1982 Census of Agriculture

AC82-A-1

Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 1

Alabama
State and County Data





The publications from the 1982 Economic and Agriculture Censuses are dedicated to the memory of Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields. During her career at the Bureau of the Census (1955 to 1983), she continually directed efforts to improve the timeliness and accuracy of economic statistics.

\_\_\_\_\_

# 1982 Census of Agriculture

AC82-A-1

Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 1

# Alabama

**State and County Data** 

Issued July 1984



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Clarence J. Brown, Deputy Secretary
Sidney Jones, Under Secretary for
Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director



BUREAU OF THE CENSUS
John G. Keane, Director
C.L. Kincannon, Deputy Director
Charles A. Waite, Associate Director
for Economic Fields
Michael G. Farrell, Assistant Director for
Economic and Agriculture Censuses

AGRICULTURE DIVISION John H. Berry, Chief

ACKNOWLEDGMENTS—Many persons participated in conducting the 1982 Census of Agriculture. Primary direction was by Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields (to May 1983), Charles A. Waite, her successor, and Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

This report was prepared in the Agriculture Division under the general supervision of Orvin L. Wilhite, Chief (to January 1980); Arnold L. Bollenbacher, Chief (to June 1982); and John H. Berry, Chief (from July 1982).

Many divisions contributed to this report. Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

#### Library of Congress Cataloging in Publication Data

Main entry under title:

1982 census of agriculture.

"October 1983."
Includes indexes.
Supt. of Docs. no.: C3.31/4:982/v.1/pt.
1. Agriculture—United States—Statistics. 1. United States. Bureau of the Census.
HD1769.A14 1983 338.1'0973

83-600308

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call (301) 763-5230.

# CONTENTS

ntroduction	VII
TABLES	
HAPTER 1. State Data	
1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and Earlier Census Years	1 2 2 3 3
Specified Racial Groups: 1982 and 1978	6 7 7 7
<ol> <li>Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982, 1978, and 1974</li></ol>	9 9 9
<ul> <li>7. Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1982, 1978, and 1974</li> <li>8. Poultry—Inventory and Sales: 1982 and 1978</li> <li>9. Broilers and Started Pullets—Sales: 1982 and 1978</li> <li>9. Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1982</li> </ul>	11 11 12 12
Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1982	13 13 14
26. Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1982	14 15 15 16
Hogs and Pigs—Sales: 1982 and 1978  Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1982 and 1978  Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1982  Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1982	16 17 17
34. Hogs and Pigs—Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1982	18 18
<ul> <li>Other Livestock, Livestock Products, and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1982 and 1978</li></ul>	19

41. 42. 43.	Specified Crops by Acres Harvested: 1982 and 1978	20 22
	1982 and 1978	22
44. 45.	Summary by Tenure of Operator: 1982	24 32
45. 46.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982	40
47.	Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than	
	\$20,000: 1982	56
48. 49.	Summary by Size of Farm: 1982	72 88
50.	Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982	104
СНА	PTER 2. County Data	
1.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978	120
2.	Irrigation: 1982 and 1978	133
3.	Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978	138
4.	Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978	156
5.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978	170
6. 7.	Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978	
8.	Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978	
9.	Hired Farm Labor—Workers and Payroll: 1982 and 1978	210
10.	Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982 and 1978	222
11.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1982 and 1978	227
12.	Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978	245
13.	Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1982 and 1978	254
14.	Poultry—Inventory and Sales: 1982 and 1978	
15.	Selected Crops: 1982 and 1978	
16. 17.	Milk Goats—Inventory and Sales: 1982 and 1978	
18.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1982 and 1978	*
19.	Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1982 and 1978	
20.	Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1982 and 1978	
21. 22.	Fish Sales: 1982 and 1978	
23.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1982 and 1978	
24.	Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978	
25.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1982 and 1978	327
26.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978	331
27.	Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978	338
28.	Fruits and Nuts: 1982 and 1978	347
29. <b>3</b> 0.	Berries Harvested for Sale: 1982 and 1978	352 353
31.	Other Crops: 1982 and 1978	355
32.	Farms Operated by Black and Other Races: 1982 and 1978	355
33.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1982 and 1978	356
34.	Operators by Selected Racial Groups: 1982 and 1978	357
35. 36.	Operators of Spanish Origin: 1982 and 1978	358 359
APF	PENDIXES	
Α.	General Explanation	A-1
В.	Effect of the Area Sample on Census Comparability	B-1
C.	Report Form and Information Sheet	C-1
Publ	Index	

## INTRODUCTION

			ray
HISTORY			. 1
USES OF THE CENSUS			. \
AUTHORITY AND AREA COVERED			. \
FARM DEFINITION			. \
COMPARABILITY OF DATA			. \
TABULAR PRESENTATION			
PRELIMINARY REPORTS			
MICROFICHE AND COMPUTER TAPES			
UNPUBLISHED DATA			
CENSUS DISCLOSURE RULES			
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS			
"SEE TEXT" REFERENCE			
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA			
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS			
ADDREVIATIONS AND STRIBULS			. v

#### HISTORY

The census of agriculture provides a periodic statistical picture of the Nation's farming, ranching, and related activities. The 1982 Census of Agriculture is the 22d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census.

The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year to coincide with the 1982 Economic Censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. After 1982, the agriculture census will revert to a 5-year cycle and be taken covering years ending in 2 and 7.

#### **USES OF THE CENSUS**

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agriculture and the only source of consistent, comparable data about agriculture at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs affecting agriculture are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the farm community.

#### **AUTHORITY AND AREA COVERED**

The census of agriculture is required by law under title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that the census be taken in 1979, in 1983, and in every fifth year after 1983 covering the prior year. The 1982 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Islands of the United States.

#### **FARM DEFINITION**

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes were first established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 final reports, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were sold or normally would have been sold during the census year. The previous definition (used for the 1959, 1964, and 1969 censuses, and for the 1974 preliminary reports) was any place with less than 10 acres from which \$250 or more of agricultural products were sold or normally would have been sold during the census year, or any place of 10 acres or more from which \$50 or more of agricultural products were sold or normally would have been sold during the census year.

#### COMPARABILITY OF DATA

All censuses since 1969 were conducted primarily by mail. To improve the coverage of the 1978 census, especially in counting the number of small farms, the mailout/mailback enumeration was supplemented by the direct enumeration of all households in approximately 6,400 sample segments in rural areas in all States, except Alaska and Hawaii. Due to budget reductions, the direct enumeration area sample was eliminated for 1982.

The U.S., region, and State data for 1978 shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms represented on the mail list plus estimates from the area sample for farms not on the mail list. The 1978 county data included only farms represented on the mail list as the sample was not large enough to provide reliable estimates for each county.

To provide comparable data for 1982 and 1978, estimates from the 1978 area sample have been subtracted from the 1978 data. Thus, the 1978 data in this report include only farms represented on the mail list. Appendix B includes a detailed discussion of the effect of the area sample on census comparability.

In general, data for 1982, 1978, and 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition. Data on acreages and inventories for 1982 and 1978 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales have not been adjusted for changes in price levels between census years.

#### TABULAR PRESENTATION

State data-In chapter 1, State tables 1 through 43 show detailed State level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 44 through 50 provide 1982 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data-Selected data items are presented by county in chapter 2. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. In tables 17 through 36, only counties reporting the data item are included in the table stub. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, are not listed separately. Data for these counties are combined and presented as "all other counties."

#### PRELIMINARY REPORTS

Preliminary reports have been published separately for each county with 10 farms or more in 1982, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, information on major data items together with comparable final data from the 1978 census. The data items were standard except in tables 4 and 5 where the selected crops varied by State according to their relative importance.

For farms, land in farms, livestock inventories, and other major items at the county level, differences between the preliminary and final figures are generally less than 5 percent. At the State level, differences are significantly less.

#### MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

The data in this report and final data for individual counties are available on microfiche. The final microfiche county tables have the same format as the county preliminary report. Also, computer tapes are available for the same summary statistics that are found in the preliminary and volume 1 reports. Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### UNPUBLISHED DATA

Copies of computer printouts of the following unpublished county summary tables are available:

Land in Farms With Cropland Harvested and Land in Farms and Cropland Harvested on Irrigated Farms, by Size of Farm: 1982

Owned and Rented Land-Farms, Land in Farms, and Value of Land and Buildings: 1982 Farms With Grazing Permits: 1982

Other special unpublished tables and summaries on computer tape can be developed to individual user specifications.

Inquiries about the availability and cost of unpublished tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of farms in a given size category or other classification is not considered a disclosure, so this information may be given even though other information is withheld.

#### DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

Appendix A includes definitions and explanations of selected terms used in the tables.

#### "SFE TEXT" REFERENCE

Items in the tables which are followed by the reference "see text" are explained or defined in appendix A.

#### INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

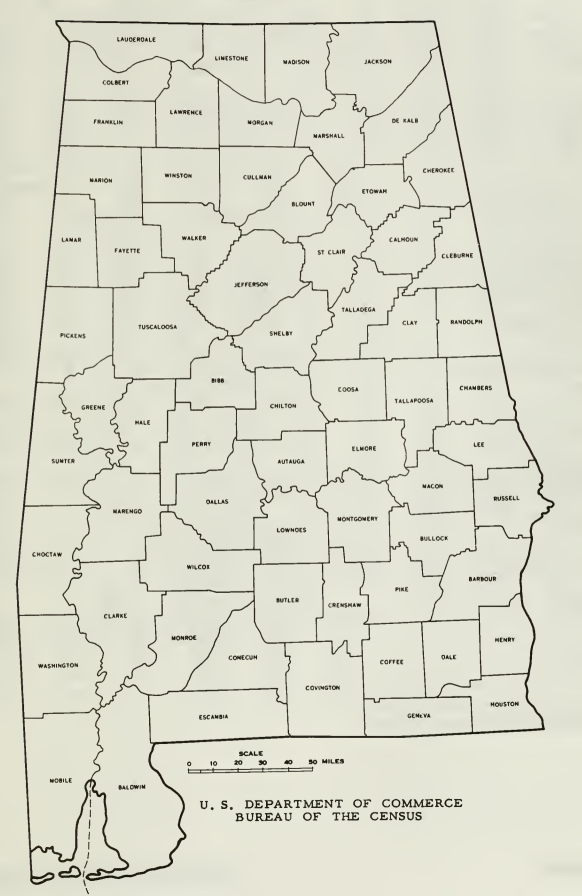
The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

 Represents	zero.
 1441.1 1 1 1 1	

- Withheld to avoid disclosing data for (D) individual farms.
- (X)Not applicable.
- Less than half of the unit shown. (Z)
- (NA) Not available. Independent city. (IC)
- Hundredweight. cwt. Square feet.

sq. ft.

## **ALABAMA**



## Highlights of the State's Agriculture: 1982 and 1978

[Dollar figures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farms		Farm	ns with sales of \$10 or more	0,000
Item	1982	1978	Percent chenge from 1978 to 1982	1982	1978	Parcent change from 1978 to 1982
Farms	48 448	50 780	-4.6	15 156	16 876	-10.2
	10 200 547	11 147 825	-8.5	6 722 272	7 360 219	-8.7
	211	220	-4.1	444	436	1.8
Value of land and buildings1: Average per farmdollarsdollarsdollars	171 210	138 257	23.8	352 646	265 824	32.7
	826	630	31.1	805	613	31.3
Farms by siza:  1 to 9 acres	14 132 18 277 8 471 2 786 1 186	2 855 13 282 20 319 9 503 3 025 1 194 602	6.6 6.4 -10.0 -10.9 -7.9 7 -8.1	700 1 871 4 276 4 535 2 206 1 065 503	789 2 012 4 938 5 120 2 399 1 057 561	-11.3 -7.0 -13.4 -11.4 -8.0 .8 -10.3
Harvested cropland	3 265 361 1 040 66 020 1 704 160	37 301 3 364 231 994 58 581 1 531 432 23 200 504 120 39 451	-10.6 -2.9 4.6 12.7 11.3 -15.4 20.4 -7.8	12 285 2 828 256 664 62 654 1 608 290 9 642 578 295 11 756	13 792 2 835 793 592 54 164 1 425 212 10 847 469 774 13 598	-11.1 3 12.2 15.7 12.8 -11.1 23.1
\$1,000_  Farms by standard industriel classification: Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Vegetables and malons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	7 629 4 259 1 117 871 459 1 256 27 142	1 027 312 8 481 5 436 1 182 770 494 1 273 27 414 637 4 182 504 427	-9.8 -21.7 -5.5 13.1 -7.1 -1.3 -1.0 -15.4 -14.6 105.6 33.0	1 029 996 3 325 2 485 194 119 280 556 4 093 470 3 397 189 48	955 439 3 237 3 090 239 84 235 642 4 659 493 4 010 120 67	7.8 2.7 -19.6 -18.8 41.7 19.1 -13.4 -12.1 -4.7 -15.3 57.5 -28.4
Farms by type of organization: Individual or family Partnership Corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, atc.	3 754 513	45 968 4 074 606 132	-4.3 -7.9 -15.3 30.3	12 814 1 885 408 49	14 258 2 061 527 30	-10.1 -8.5 -22.6 63.3
Tenure of operator: Full owners Part owners Tenants	32 791	32 654	.4	7 324	7 666	-4.5
	12 380	14 043	-11.8	6 468	7 506	-13.8
	3 277	4 083	-19.7	1 364	1 704	-20.0
Operators by principal occupation: Farming	18 316	19 839	-7.7	10 169	11 066	-8.1
	30 132	30 941	-2.6	4 987	5 810	-14.2
Selected ferm production expenses¹:         \$1,000           Feed for livestock and poultry         \$1,000           Commercial fartilizer         \$1,000           Other agricultural chemicals²         \$1,000           Energy and petroleum products         \$1,000           Hired tarm labor         \$1,000	467 749	456 407	2.5	448 954	436 113	2.9
	110 580	104 751	5.6	95 310	87 768	8.6
	63 014	51 862	21.5	60 296	46 077	30.9
	113 393	77 299	46.7	97 120	64 343	50.9
	87 505	82 662	5.9	79 767	75 737	5.3
Livestock and poultry inventory:  Cattle and calves	33 871 1 652 524 2 361 58 946 6 061 463 840 4 580 17 734 581	33 304 1 646 340 3 236 65 275 10 325 677 280 5 451 18 168 832	1.1 .4 -27.0 -9.7 -41.3 -31.5 -16.0	9 071 1 035 993 822 54 230 2 430 395 134 1 119 17 634 097	10 072 1 071 999 1 072 58 815 3 849 533 058 1 492 18 023 396	-9.9 -3.4 -23.3 -7.8 -36.9 -25.9 -25.0 -2.2
Crops harvested:         farms           Corn for grain or seed         farms           Wheat for grain         farms           Cotton         farms           Soybeans for beans         farms           Peanuts for nuts         acres           Peares         farms           acres         farms           acres         farms	10 390	15 084	-31.1	4 009	5 813	-31.0
	310 680	485 450	-36.0	252 939	367 682	-31.2
	4 090	977	318.6	3 181	810	292.7
	474 467	53 076	793.9	450 857	49 852	804.4
	1 458	2 083	-30.0	1 195	1 520	-21.4
	294 792	328 087	-10.1	290 777	319 040	-8.9
	8 897	10 998	-10.0	6 285	6 513	-3.5
	1 589 247	1 621 130	-2.0	1 476 592	1 473 952	.2
	3 291	3 792	-13.2	2 440	2 821	-13.5
	170 931	205 717	-16.9	166 862	198 513	-15.9
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc.  (see text)	18 492	19 819	-6.7	6 497	7 392	-12.1
	568 456	571 087	5	348 514	351 967	-1.0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Deta are based on a sample of farms. <sup>2</sup>Deta for 1978 include the cost of lime which was not collected in 1982.

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and Earlier Census Years

[For meening of ebbrevietions end symbols, see introd	uctory text]					<del></del>		
All farms	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954	1950
FARMS AND LAND IN FARMS  Farms	48 448 10 200 547 211 32 490 895 31.4 171 210 828	50 780 11 147 825 220 32 454 400 34.3 138 257 630	56 678 11 852 946 209 32 452 480 36.5 76 049 364	72 491 13 654 215 188 32 452 480 42.1 37 596 200	92 530 15 225 797 165 32 678 400 46.6 20 552 125	115 788 16 542 730 143 32 678 400 50.8 12 780 89	176 956 20 810 492 118 32 689 920 63.7 6 816 58	211 512 20 888 784 99 32 889 920 63.9 4 809 49
Farms by velue of land and buildings: \$1 to \$9,999	1 948 2 961 6 823 10 197 7 062 6 392 3 301 6 566 1 978 1 193	1 875 4 406 9 919 11 405 6 441 5 909 2 842 5 486 1 697 805	6 261 9 582 14 734 11 671 4 687 3 785 1 795 3 056 1 107	20 906 18 185 17 616 8 075 2 909 2 035 980 1 377 408	47 268 21 441 13 948 5 198 1 843 1 249 605 801	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplend farms acres Harvested cropland tarms acres_	41 975 5 105 734 33 351 3 265 361	45 443 5 448 622 37 301 3 364 231	51 272 5 296 467 40 969 2 793 621	66 580 5 789 393 52 444 2 706 167	83 918 5 118 610 74 409 2 989 718	107 385 6 027 961 98 794 3 715 251	165 555 7 480 170 151 742 4 812 086	202 199 8 721 501 189 554 5 729 421
Farms by ecres harvested:  1 to 49 acres	22 875 8 304 6 753 3 961	25 404 8 375 7 560 4 633 4 836 4 501 3 166 2 810 1 021 399 314 85	30 014 10 639 9 036 5 048 5 281 4 818 3 017 2 355 723 242 203 39	40 520 17 152 11 520 5 812 6 036 5 634 3 396 2 235 497 162 (NA)	59 602 22 872 17 706 9 852 9 172 6 109 4 209 2 068 361 60 (NA) (NA)	78 958 24 383 24 608 15 180 14 787 12 483 5 192 1 853 257 51 (NA)	127 069 38 744 36 426 28 472 25 427 17 710 5 123 1 546 30 (NA)	163 977 38 741 44 615 42 951 39 670 19 889 4 249 1 179 209 5 1 (NA)
Cropland used only for pasture or grazing	22 934 1 473 509 8 810 366 864	25 383 1 705 469 11 414 378 922	32 593 2 135 175 10 009 367 671	38 805 2 099 840 27 331 983 386	25 741 1 243 080 32 660 885 811	33 568 1 413 137 36 676 899 573	46 044 1 653 472 53 295 1 014 612	60 321 1 598 354 73 492 1 393 728
Cropland in cover crops, legumes, end soil-improvement gresses, not harvested end not pastured farms_acres  Cropland on which ell crops failed farms_acres  Cropland in cultivated summer fallow acres  Cropland idle farms_acres	1 831 70 295 1 147 50 546 1 010 34 059 6 053 211 964	2 193 66 093 2 514 73 272 1 383 40 097 7 316 199 460	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	12 500 348 412 2 709 36 600 (NA) (NA) 23 388 500 799	7 107 173 752 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 45 803 866 756	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Total woodlend	30 050 3 463 064 18 726 1 219 880 19 244 2 243 184	32 040 3 902 052 20 187 1 439 674 20 313 2 462 378	34 272 4 096 044 (NA) (NA) (NA) (NA)	47 535 5 319 985 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	66 164 7 123 204 44 070 2 897 065 42 283 4 226 139	78 985 7 776 878 51 728 3 279 701 53 716 4 497 177	115 522 10 333 232 79 947 4 596 858 73 698 5 736 374	133 371 9 741 694 89 981 3 712 094 93 829 6 029 600
Other land farmsacres	34 970 1 631 749	35 055 1 797 151	39 503 2 460 435	51 250 2 544 837	(NA) 2 983 963	(NA) 2 737 891	(NA) 2 997 090	(NA) 2 425 589
Pasturelend and rengeland other than cropland end woodland pestured farms_ acres_	10 613	10 123 1 314 230	(NA) (NA)	(NA) (NA)	42 293 2 554 979	43 671 2 236 160	64 224 2 454 344	64 673 1 706 362
Land in house lots, ponds, roeds, wastelend, etc	31 943	31 963 482 921	(NA) (NA)	(NA) (NA)	81 361 429 004	(NA) 501 731	150 962 542 746	174 246 719 227
Irrigated lend farms_ acres_	1 040	994 56 581	427 13 909	337	318 11 768		452 16 658	34 387

Data for 1982, 1978, end 1950 through 1964 are based on a sample of farms.

## Table 2. Irrigation: 1982, 1978, and 1974

Farms with imigetion	1982	1978	1974	Farms with irrigation	1982	1978	1974
Farmsnumber	1 040	994	427	Imigated land use:			
Proportion of farmspercant	2.1	2.0	.8	Harvested cropland farms	1 004	916	(NA)
migated landacres	66 020	58 581	13 909	acras	63 448	54 960	(NA)
Averega per farmecres	63	59	33	Pasturaland and other land farms	77	(NA)	(NA)
				acras	2 572	3 621	(NA)
				Land in imigated farmsacres	457 301	414 219	138 164
				Croplandacres	280 055	246 973	(NA)
Acres imigated:	470	446	000	Harvasted croplendacres	223 144	192 568	54 487
1 to 9 acres farms	478	415	256	Principal source of irrigetion weter			
acres	1 319	1 202 273	(NA) 108	(sea taxt):			
10 to 49 acras farms	230		(100	Wells on farm farms	392	(NA)	(NA)
acras	5 670	6 310	(NA) 26	imigated acras	22 475	(NA)	(NA)
50 to 99 acres farms	117	134	(NA)	Walls as only sourca farms	347	(NA)	(NA)
100 to 199 acres farms	8 316   120	9 554   97	17	imigeted acres	16 105	(NA)	(NA)
	16 108	12 975	(NA)	On-farm surface supply farms	556	(NA)	(NA)
acras	10 100	12 9/5	(14/4)	irrigatad acras	41 019	(NA)	(NA)
				On-farm surface supply as only		, ,	
				source farms	521	(NA)	(NA)
200 to 499 acras farms	76	57	16	imigated acras	38 860	(NA)	(NA)
acras	21 097	16 064	(NA)	Off-farm water suppliars ferms	92	(NA)	(NA)
500 to 999 acres farms	17	16	4	imigated acres	2 526	(NA)	(NA)
acres	(D)	(D)	(NA)	Off-farm water suppliers as only			
1,000 acras or mora tarms	2	2	-	source farms	85	(NA)	(NA)
acres	(D)	(D)	(NA)	imigated acres	2 092	(NA)	(NA)

## Table 3. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1982 and 1978

	Imgated farms							
Characteristics	All fa	ırms	Any land	irrigated	All harvaste irriga		Nonimigated farms	
	1982	1978	1982	1978	1982	1978	1982	1978
armsnumber	48 448	50 780	1 040	994	407	355	47 408	49 786
and in farmsacres	10 200 547	11 147 825	457 301	414 219	41 813	32 142	9 743 246	10 733 606
Average per farmdollars	171 210	138 257	409 869	326 096	192 044	142 593	165 487	134 615
Average per acredollars_ rigated landecres_	826	630	1 018	747	2 135	1 473	817	625
mgated landacres	66 020	58 581	66 020	58 561	10 804	11 089	(X)	(X
and in farms according to use:								
Total cropland farmsacras	41 975 5 105 734	45 443 5 448 622	1 038 280 055	989 246 973	407 18 125	355 16 559	40 937 4 825 679	44 454 5 201 649
Harvested croplandfarms_	33 351	37 301	1 024	950	407	355	32 327	36 351
acras	3 265 361	3 364 231	223 144	192 568	9 984	10 056	3 042 217	3 171 663
Pasturelend, excluding woodland pastured tarms_ acres_	31 420 2 646 555	32 980 3 019 699	528 79 228	537 73 071	143 10 650	113 6 013	30 892 2 567 327	32 443 2 946 628
nvantory of livestock:								
Cattle and calves farms	33 671 1 652 524	33 304 1 646 340	481 66 327	517 57 296	103 5 976	105 3 854	33 190 1 686 197	32 787 1 589 044
Milk cows farms_	2 361	3 236	48	49	3 976	13	2 313	3 187
number	58 946	65 275	3 878	2 965	656	446	55 068	62 310
Hogs and pigs farmsnumber	6 061 463 840	10 325 677 280	149 30 416	218 37 864	32   3 563	38 2 417	5 912 433 424	10 107 639 416
Sheep and lambs farms	150	113	30 410	3, 904	1	2 417	147	110
number	3 181	2 181	101	136	(D)	(D)	3 080	2 045
stimated market value of all machinary and			i					
equipment1farms	48 327	50 628	1 134	966	410	307	47 193	49 662
Average per farmdollars	1 167 165 24 151	1 061 894 20 976	80 211 70 733 I	62 919 65 133	14 308 34 898	8 954 29 165	1 086 954 23 032	999 075 20 118
Alarkat value of agricultural products sold\$1,000_ Avarage per farmdollars_	1 704 160 35 175	1 531 432 30 158	140 204 134 812	95 948 98 527	33 870 83 220	24 149 68 025	1 563 956 32 989	1 435 484 28 833
Crops, including nursery and greenhouse products farms	19 617	23 200	908	838	335	302	18 709	22 362
\$1,000	606 916	504 120	112 727	73 976	30 725	21 463	494 189	430 144
Livestock, poultry, and their productsfarms	36 379 1 097 244	39 451 1 027 312	522 27 477	573 21 972	116 3 146	117 2 685	35 857 1 069 767	38 878 1 005 340
Poultry and poultry products farms	4 239	4 834	45	57	13	16	4 194	4 777
\$1,000	685 475	629 745	4 987	6 064	636	1 174	680 488	623 681
Selected farm production expenses1:								
Feed for livestock end poultry farms	32 317	35 827	500	519	150	98	31 817	35 308 448 033
Seeds, bulbs, plants, and trees \$1,000 ferms_	467 749 19 803	456 407 23 569	8 846   773	8 374 735	1 152 171	1 280	458 903 19 030	22 834
\$1,000	38 929	38 528	6 645	5 395	1 571	1 149	32 285	33 133
Commercial fartilizer	30 372 110 560	36 564 104 751	974 10 553	811 8 095	308 832	243 752	29 398 100 026	35 753 96 656
Other agriculturel chemicals <sup>2</sup> farms	14 932	27 464	951	786	308	220	13 981	26 678
\$1,000	63 014	51 862	7 873	4 972	506	382	55 141	46 890
Energy and petroleum products farms	48 067	50 330	1 133	957	410	302	46 934	49 373
\$1,000	113 393	77 299	11 472	5 730	2 953	1 556	101 921	71 568
Hired farm labor	16 307 87 505	19 150 82 662	632 19 264	570 12 944	212 7 252	160 4 718	15 675   68 241	18 580 69 718
Contract labor farms_	2 141	2 743	19 264	12 944   91	96	4 /18	1 929	2 652
\$1,000	6 515	5 324	2 365	565	279	73	4 149	4 759
Interest expense	16 707   110 691	(NA) (NA)	665 10 760	(NA) (NA)	194 1 841	(NA) (NA)	16 042   99 931	(NA) (NA

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Deta are based on e sample of tarms; see text. <sup>2</sup>Data for 1978 include the cost of lime which was not collected in 1982.

Table 4. Farms, Land in Farms, and Land Use, by Size of Farm: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farmer	Fan	ms	Land in far	ms (acres)	Harvested crop	olend (acres)	Irrigeted land	(acres)
All farms	1982	1978	1982	1978	1982	1978	1982	1970
armsnumber_ with harvested croplend with inigated land	48 448 33 351 1 040	50 780 37 301 994	10 200 547 8 634 907 457 301	11 147 825 8 593 204 414 219	3 265 381 3 265 361 223 144	3 364 231 3 364 231 192 568	68 020 85 681 66 020	56 56 57 78 56 56
Farms by size:  1 to 9 acres	3 043 1 167 129 14 132 8 121 207 4 607 3 064 56	2 855 1 040 1 113 13 282 8 627 207 4 868 3 496 58	13 359 6 175 505 404 707 238 185 5 436 268 474 178 522 3 249	11 682 5 522 432 381 382 259 780 5 332 283 866 204 207 3 397	4 257 4 257 284 99 907 99 907 1 793 61 829 61 829 828	3 933 3 933 204 115 126 115 128 1 758 76 203 76 203 1 209	284 262 284 1 224 1 151 1 224 567 507 567	18 18 1 59: 1 19: 1 59: 1 00: 94:
70 to 99 ecresnumber_ with harvested cropland with imigated land number_ with harvested cropland with imigated land 140 to 179 ecresnumber_ with imigated land with imigated land with imigated land	5 551 3 989 63 4 907 3 571 68 3 212 2 444 50	6 227 4 669 70 5 482 4 224 55 3 742 2 986 51	455 654 328 704 5 228 567 587 413 226 7 682 503 900 383 257 8 014	511 605 384 256 5 860 636 258 490 962 6 320 586 875 468 945 7 968	104 934 104 934 2 104 131 014 131 014 2 187 120 879 120 879 2 887	126 513 126 513 1 523 157 980 157 980 1 897 151 650 151 650 3 038	1 150 1 058 1 150 1 421 1 309 1 421 1 458 1 456 1 456	1 07 91 1 07 94 88 94 99
180 to 219 ecres number.  with harvested cropland. with irrigated land. 220 to 259 acres with harvested cropland. with harvested cropland. with irrigated land. with harvested cropland. with harvested cropland. with irrigated land.	2 257 1 738 35 1 612 1 310 26 4 602 3 843 132	2 551 2 061 46 1 796 1 460 31 5 156 4 347 118	445 887 343 970 6 840 383 529 312 310 6 197 1 629 305 1 364 935 48 714	501 952 406 037 9 046 427 294 347 520 7 362 1 820 765 1 539 495 42 510	115 760 115 760 3 694 112 314 112 314 2 667 539 875 538 875 24 255	138 990 138 990 3 387 120 287 120 287 3 463 576 507 576 507 21 579	1 762 1 762 1 762 1 384 1 384 1 384 9 262 9 262 9 262	1 85 1 62 1 65 1 37 1 37 7 69 7 66 7 68
500 to 999 ecres	2 786 2 476 144 1 186 1 108 86 553 519 44 88 80	3 025 2 720 131 1 194 1 108 77 602 563 37 99 91	1 902 664 1 692 262 100 508 1 590 635 1 483 682 115 927 2 034 846 1 889 679 148 901 686 074 616 572 40 930	2 067 856 1 862 457 91 732 1 617 635 1 499 312 103 978 2 290 635 2 124 711 130 262 826 071 745 596 38 000	753 979 753 979 88 815 661 081 661 081 65 268 559 532 58 362 130 513 130 513 16 818	764 645 764 645 57 372 578 557 578 557 49 169 553 840 553 840 47 969 130 385 130 385	17 988 17 988 17 988 18 465 18 465 11 075 11 075 11 075 3 225 3 225 3 225	17 482 17 402 17 482 16 10 16 10 16 10 8 48- 8 48- 8 48- 741 741

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982, 1978, and

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

Characteristics		All farms		Farms ope	erated by Black and o	ther reces <sup>1</sup>
Characteristics	1982	1978	1974	1982	1978	1974
Tenure of operator: All operators	48 448 10 200 547 33 351 3 265 361 32 791 4 878 253 20 006 830 830	50 780 11 147 825 37 301 3 364 231 32 654 4 933 932 21 352 756 868	56 678 11 852 946 40 969 2 793 621 40 325 6 242 155 26 796 893 928	2 813 303 061 1 826 87 024 1 803 158 138 1 040 18 746	3 207 369 845 2 254 87 029 1 954 194 351 1 224 22 495	3 962 378 098 3 007 87 184 2 613 236 384 1 853 25 396
Part owners         farms           acres         acres           Harvested cropland         farms           acres         farms           acres         farms           acres         farms           acres         percent	12 380	14 043	12 329	709	821	768
	4 699 924	5 403 397	4 841 417	119 602	139 723	104 202
	10 788	12 646	11 041	568	692	678
	2 084 603	2 191 209	1 601 651	54 755	48 215	29 111
	3 277	4 083	4 024	301	432	561
	622 370	810 496	769 374	25 321	35 871	37 512
	2 557	3 303	3 132	220	338	478
	349 928	416 154	298 042	13 523	18 319	12 657
	6.8	8.0	7.1	10.7	13.5	14.7
Operator characteristics: Operators by place of residence <sup>2</sup> : On farm operated Not on farm operated Not reported	32 376	33 562	34 050	1 604	1 808	2 242
	9 053	9 536	9 218	630	716	602
	7 019	7 682	13 410	579	683	1 118
Operators by principal occupation <sup>2</sup> : Farming Other	18 316	19 839	25 518	1 003	1 461	2 085
	30 132	30 941	30 786	1 810	1 746	1 877
Operators by days of work off farm <sup>2</sup> :  None	14 774	16 649	16 564	949	1 102	1 426
	29 776	31 929	30 848	1 599	1 837	1 952
	2 158	2 885	2 443	1 955	287	274
	1 305	1 497	1 529	1 122	174	218
	1 515	1 590	1 563	1 25	156	204
	2 724	2 565	2 649	2 21	235	271
	22 074	23 382	22 664	9 38	985	985
	3 898	2 202	8 892	2 65	268	584

See footnotes at end of table.

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982, 1978, and

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Observatori di sa			All farms		Farms op	erated by Black and o	ther races1
Characteristics		1982	1978	1974	1982	1978	1974
Operator cheractaristics—Con. Operators by years on present farm: 2 years or lass		2 547	(NA)	(NA)	131	(NA)	(NA)
3 or 4 years		3 822 7 185	(NA) (NA)	(NA) (NA)	169 259	(NA) (NA)	(NA) (NA)
5 to 9 years		21 085	(NA)	(NA)	931	(NA)	(NA)
Avarage years on prasant farm		16.7	(NA)	(NA)	18.8	(NA)	(NA)
Not reported		13 809	(NA)	(NA)	1 323	(NA)	(NA)
Operators by age group <sup>2</sup> :		768	922	781	00	36	46
Under 25 years25 to 34 years		5 214	5 806	5 750	28 175	216	165
35 to 44 years		9 555	10 006	9 667	406	419	378
45 to 54 years		11 418	12 321	13 888	504	495	691
55 to 64 years		11 883	12 696	15 408	694	894	1 324 1 358
65 years and ovar		9 610 51.8	9 029 51.1	10 810 52.3	1 006 57.4	1 147 57.4	1 358
Operators by sax:		00	•	72.0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Mala	farms	45 721	47 886	(NA)	2 520	2 845	(NA)
	acres	9 789 198	10 709 484	(NA)	279 865	341 698	(NA)
Famale		2 727	2 894	(NA)	293	362	(NA)
	acras	411 349	438 341	(NA)	23 196	28 247	(NA)
Operators of Spanish origin		79	165	(NA)	7	10	(NA)
	acras	13 437	21 727	(NA)	417	494	(NA)
Type ot organization:	4	44 009	45 968	(NA)	2 613	3 033	(NIA)
Individual or family	ecras	8 090 943	8 834 792	(NA)	259 991	336 221	(NA) (NA)
Partnership		3 754	4 074	(NA)	147	137	(NA)
· ·	acres	1 579 505	1 761 842	(NA)	28 084	22 319	(NA)
Corporation		513	606	(NA)	26	23	(NA)
Family held:	acras	409 000	436 359	(NA)	8 427	5 375	(NA)
More than 10 stockholders	farms	15	10	(NA)	2	-	(NA)
	acras	42 348	7 542	(NA)	(D)	-	(NA)
10 or lass stockholders		398	519	(NA)	15	21	(NA)
Other than family held:	acres	335 341	376 923	(NA)	5 001	(D)	(NA)
More than 10 stockholdars	farms	11	15	(NA)	_	1	(NA)
	acras	1 644	18 684	(NA)	-	(D)	(NA)
10 or lass stockholdars		89	62	(NA)	9	1 1	(NA)
	ecras	29 667	33 210	(NA)	(D)	(D)	(NA)
Other - cooperative, estata or trust,	,	470	100	4145			0.00
institutional, etc.		172 121 099	132 114 832	(NA) (NA)	27 6 559	14 6 030	(NA)
	acras	121 099	114 832	(NA)	0 359	0 030	(INA)

Table 6. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1982 and 1978

Characteristics				0.	ack and other rec		
	Famala	Spanish origin	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
RMS AND LAND IN FARMS							
rmsnumber, 1982_		79	2 813 3 207	2 759 3 143	41 49	9 5	4
1978 nd in farmsacras, 1982	411 349	165 13 437 21 727	303 061	296 589 352 844	5 739 15 104	604 500	129
1978 Harvested croplandfarms, 1982	1 483	52	369 945 1 826	1 794	29 43	2	1 497
1978 acres, 1982 1978	72 577	140 5 312 8 743	2 254 87 024 87 029	2 200 85 813 79 €29	1 139 7 102	(D) 35	(D) 263
82 FARMS BY SIZE							
o 9 ecrasto 49 acras	261	3 28	346 1 009	337 988	8 14	1 3	-
to 139 acres	851	21	895 265	878 262	13	4	
0 to 499 acras	. 242	13	210	207	3	-	-
0 acres or mora	. 153	<b>'</b>	88	87	'	_	_
NURE OF OPERATOR							
Il ownerstarms, 1982tarms, 1978		45 107	1 803 1 954	1 760 1 921	30 22	9	4
acres, 1982_ 1978_	305 989	4 666	158 138	155 633 188 662	1 772	604 (D)	129 899
rt owners farms, 1982	318	11 638 28	194 351 709	689	(D) 10	(0)	033
1978 acras, 1982	98 085	8 010	821 119 602	797 (D)	22 (D) (D)	1	1
nants farms, 1982	104	8 819 6	139 723 301	129 877 300	` i	(D)	(D)
1978_ acres, 1982_ 1978_	7 275	15 761 1 270	432 25 321 35 871	425 (D) 34 305	5 (D) (D)		(D)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>For classification of social and ethnic groups, see taxt. <sup>2</sup>1974 data apply only to individual or family operations (sole propriatorship) and partnerships; see text.

Table 6. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1982 and 1978-Con.

Characteristics				Bied	k and other races		
Cital deteriores	Female	Spenish origin	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text
1982 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or tamily	2 487 185	71 6	2 613 147	2 565 144	39	5	
Femily held corporation Other than family held corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	28	- 2	17	16		1	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	19	=	27	26	1	<u>-</u>	
1982 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)tarms	2 727 88 719	79 2 027	2 813 24 825	2 759 23 540	41 495	9 779	10
Crops, including nursery and greenhouse products terms	755 11 672	26 650	1 025 14 711	1 008 14 271	16 (D) 27	(D) 7	
Livestock, poultry, end their products terms	2 116 77 047	1 377	1 974 10 114	1 937 9 269	(D)	(D)	10
Less than \$2,500 \$2,500 to \$9,999	1 210 717	28 23	1 673 812	1 649 793	17 15	4 3	
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more Abnormal ferms	211 589	6 22	160 166	158 157 2	2 7	2	
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	254 159	5 8	460 214	452 212	8 2	_	
	31	-	75	74	1	-	
Sugar crops, Irish potatoes, hey, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139).  Vegetables and melons (016)  Fruits and tree nuts (017)  Horticultural specialties (018)	126	8	139	138	1	_	
Vegetables and melons (016)  Fruits and tree nuts (017)	38 65	2	125 11	125 11	-	-	
General farms, primarily crop (019)	56 57	2	11 62	60	3 2	1	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	1 499	53	1 775	1 744	21	6	4
Beef cattle, except feedlots (0212)	1 306	40 1	1 247 29 27	1 224 28 23	14	6	3
Deiry tarms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General tarms, primarily livestock (029)	446 77 49	6 1 -	18 81	17 80	2 1 1	2 -	
1982 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	1 938	62	1 604	1 568	31	3	2
Not on farm operated	380 409	15	630 579	619 572	6 4	5	2
Operators by principal occupation: Farming	1 200	30	1 003	985	14	4	
Other	1 527	49	1 810	1 774	27	5	4
Operators by days of work off farm: None	1 309	22	949	932 1 565	11	4 5	2
Any	1 175 169 224	55 9 10	1 599 317 346	314 335	27 2 9	1 2	-
200 days or more Not reported	782 243	36	936 265	916 262	18 3	2	2
Operators by years on present ferm: 2 years or less	179		131	124	8	1	
3 or 4 years 5 to 9 years	266 363	8 21	169 259	161 252	4 6	4	
10 years or moreAverage years on present farm	971 16.1	41 16.8	931 18.8	917 19.0	9 8.2	9.3	11.7
Not reported  Operators by ege group:	948	8	1 323	1 305	18	1	1
Under 25 years	19 141	1 8	28 175	28 170	- 5	-	
35 to 44 years	349 ( 607	15 19	406 504	392 491	10	4 1	3
55 to 64 years	789 822	15 21	1 006	681 997	10 7	3	
Average age	57.0	53.0	57.4	57.5	50.4	51.1	54.8
Male	(X) 2 727	72 7	2 520 293	2 471 288	40	8	3
Operators of Spanish origin	7	79	7	4	-	-	3
1982 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND DIRECT SALES							
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	17	2	69	66	3	_	
Value of agricultural products sold directly to	124	(D)	553	500	53	-	
individuals for human consumption (see text) ferms\$1,000	113 : 158	3 2	206 195	202 192	4 3	_	

Table 7. Selected Farm Production Expenses: 1982, 1978, and 1974

	199	921				190	921		
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	19701	1974	Item	Farms	Expenses (\$1,000)	19781	197
Livestock and poultry purchased farms	16 962 (X)	(X) 203 688	18 560 191 403	22 339 131 879	Other agricultural chemicals <sup>2</sup> tarms \$1,000 Farms with expenses of	14 932 (X)	63 014	27 484 51 662	17 40 31 45
Farms with expenses of— \$1 to \$499— \$500 to \$999— \$1,000 to \$4,999— \$10,000 to \$14,999— \$15,000 to \$14,999— \$15,000 to \$14,999— \$20,000 to \$29,999— \$30,000 to \$29,999— \$30,000 to \$39,999— \$40,000 to \$49,999— \$50,000 to \$79,999— \$80,000 or \$79,999— \$80,000 or \$79,999—	3 709 3 071 4 692 1 959 1 001 639 756 455	937 2 146 10 612 13 586 12 033 10 956 18 262 15 718	4 702 2 825 4 911 2 265 1 355 890 683 330	8 272 3 213 5 364 2 755 1 820	\$1 to \$99	2 706 4 179 1 772 1 492 2 006 1 206 915 756	125 1 076 1 239 2 027 6 334 8 422 11 083 32 707	8 195 9 022 4 071 3 034 2 099 1 052 745 446	5 51 5 57 1 80 2 99
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999 \$80,000 or more	223 289 268	9 828 17 793 91 818	160 203 216	915	Hired farm lebor	16 307 (X) 1 245	97 505 70	19 150 82 662 2 153	18 98 52 97 3 54
Feed for livestock and poultryfarms	32 317 (X) 11 396 6 606 8 457 1 184 549 263	(X) 467 749 2 778 4 455 16 838 7 923 6 586 4 466	35 827 456 407 11 731 7 736 9 270 1 579 563 374	42 514 398 070 18 318 7 455 9 759 1 198 873	\$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 491 2 930 2 909 1 879 1 229 791 345 255 233	1 141 1 942 4 499 6 587 8 459 10 921 8 086 9 324 36 476	5 697 2 848 3 189 2 243 1 340 947 316 217 200	5 84 1 97 2 03 1 40 1 03 70
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$39,999 \$40,000 to \$79,999 \$80,000 or more	467 383 1 304 1 719	11 307 13 376 73 887 326 133	478 653 1 736 1 707	4 911	Contract labor \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 141 (X) 757 421	(X) 6 515 191 285	2 743 5 324 1 246 495	2 10 3 85 1 14 34
Commercially mixed tormule feeds farms \$1,000 Farms by tons purchased:	12 639 (X)	(X) 410 550	14 908 387 996	31 331 351 887	\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more	737 107 84 35	1 622 670 1 025 2 721	732 174 73 23	46 8 } 6
1 to 49 tons 50 to 99 tons 100 to 199 tons 200 to 499 tons 500 to 799 tons 800 to 999 tons 1,000 tons or more	9 573 534 552 1 469 667 262 582	8888888	9 920 488 736 2 095 945 230 394	25 583 822 1 191 2 397 1 348	Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment \$1,000_  Farms with expenses of \$1 to \$499_ \$1 00 to \$499_ \$1 00 to \$4 999	12 535 (X) 5 287 2 723 3 645	(X) 20 404 1 181 1 834 7 620	17 562 20 724 0 572 3 717 4 527	19 78 15 70 11 72 3 07 3 55
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$14,999 \$15,000 to \$19,999	4 305 1 579 2 325 501 283	973 1 089 5 030 3 595 3 484	4 476 1 969 3 017 653 330	14 951 4 131 6 139 952	\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more Energy end petroleum products _ farms_ \$1,000_	612 181 87 48 067 (X)	4 093 2 411 3 265 (X) 113 393	556 138 52 50 330 77 299	31 ]- 11 (NA
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 or more	147 354 322 417 2 407	2 555 6 661 11 143 18 672 355 349	225 355 590 543 2 650	725	Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	23 226 8 401 5 583 5 284 2 967 1 717	5 643 5 766 7 883 16 710 20 721 23 785	26 990 8 329 5 914 5 408 2 475 905	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
Seeds, bulbs, plants, and trees tarms \$1,000	19 803 (X)	(X) 38 929	23 569 38 528	29 004 25 050	\$20,000 to \$39,999 \$40,000 or more	673 216	17 799 15 085	244 68 50 270	(NA (NA 54 01
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more	11 272 2 225 4 231 1 139 689 248	1 877 1 534 9 840 7 538 9 093 9 047	13 794 2 782 5 035 1 199 536 223	21 376 2 913 3 779 670 366	Petroleum products	48 031 (X) 26 035 7 417 5 239 4 537 2 622	95 501 6 147 5 016 7 309 14 490 18 012	64 898 29 414 7 960 5 009 4 889 2 103	38 93 7 25 - 0 55
Commercial fertilizer farms \$1,000	30 372 (X)	(X) 110 580	36 564 104 751	42 461 92 014	\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 or more	1 466 585 131	20 134 15 331 9 062	669 192 44	31
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$39,999	11 159 5 539 9 089 1 809 1 434 597	2 615 3 849 18 848 12 345 19 153 13 972 10 105	14 048 7 033 10 393 2 500 1 584 510 233	20 531 6 970 10 649 2 341 1 222 748	Interest expense	16 707 (X) 2 766 2 140 6 697 2 306 2 798	(X) 110 691 663 1 458 16 164 15 971	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	AA) (NA (NA (NA (NA (NA

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data for 1982 and 1978 are based on a semple of farms. <sup>2</sup>Data for 1979 and 1974 include the cost of lime which was not collected in 1982.

#### Table 8. Energy and Petroleum Products Expenses: 1982 and 1978

[Data are based on a semple of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	82	19	78		19	82	18	78
Kind of energy	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Kind of energy	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)
Gasoline and gasohol tarms	39 135 (X)	(X) 35 338	43 417 (X)	(X) 26 836	Natural gasfarms	726 (X)	(X) 1 398	697 (X)	(X) 917
** 1 to \$499	25 107 5 593 3 977 3 055 1 006 329 68	4 874 3 626 5 094 8 934 6 375 4 019 2 416	30 366 6 384 3 718 2 333 479 104 33	5 539 4 138 4 927 6 768 3 093 1 340 1 032	Farms with expenses of— \$1 to \$99— \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 or more—	168 288 57 69 100 44	6 63 40 89 279 913	174 253 85 52 98 25	6 54 61 65 282 449
Diesel fuel farms \$1,000	29 230 (X)	(X) 38 495	28 136 (X)	(X) 21 399	Motor oil and grease¹ farms \$1,000	48 029 (X)	(X) 6 118	50 270 (X)	(X) 4 951
Farms with expenses of— \$1 to \$499———————————————————————————————————	18 598 3 858 2 455 2 263 1 155 901	3 566 2 463 3 206 6 779 7 612 14 869	20 016 3 055 2 183 2 063 615 204	3 226 1 984 2 840 6 026 4 025 3 299	\$1 to \$99_ \$100 to \$499 \$500 to \$999_ \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 or mora_	34 358 10 906 1 535 834 353 43	1 151 1 887 917 977 912 275	38 906 9 415 1 238 502 180 29	1 240 1 714 737 589 451 220
LP gas, butane, and propene farms \$1,000	6 592 (X)	(X) 13 510	7 327 (X)	(X) 10 171	Electricity farms \$1,000	22 542 (X)	(X) 17 238	23 452 (X)	(X) 11 894
Farms with expenses of— \$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$998 \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 or more	383 2 031 871 957 1 527 823	22 485 567 1 280 4 632 6 504	759 2 404 992 1 304 1 535 333	44 590 685 1 797 4 439 2 616	Farms with expenses of — \$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 or more	5 009 10 352 3 204 2 204 1 318 455	259 2 283 2 201 2 957 3 722 5 817	6 926 10 817 3 039 1 697 752 221	346 2 461 2 024 2 231 2 254 2 579
Fuel oil and kerosene¹tarms \$1,000_	1 417 (X)	(X) 641	2 764 (X)	(X) 624	Other-coal, wood, coke, etcfarms \$1,000	2 019 (X)	(X) 652	1 909 (X)	(X) 507
Farms with expenses of— \$1 to \$99— \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 or more	697 581 50 61 11	27 113 29 72 35 364	1 657 879 138 43 36 11	63 179 88 50 111 132	Farms with expenses of— \$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 or more	281 1 453 190 65 25	12 317 110 84 71 58	563 1 127 118 75 25	26 248 77 87 71

<sup>1982</sup> data include kerosene with fuel oil; 1978 data include kerosene with motor oil and grease.

### Table 9. Storage Capacity and Fuel Expenses by Kind of Fuel: 1982

[Data are based on e sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Fual expenses reported	Gesoline and ge	esohol expenses	Diesel tue	expenses	LP gas, butane expe	e, and propane enses	Fuel oil and kerosene expenses		
ruei axpenses reported	All farms	Farms with \$5,000 or more	All farms	Ferms with \$5,000 or more	All farms	Farms with \$5,000 or more	All farms	Farms with \$5,000 or more	
Expenses reported	39 135 35 338 11 075 5 295 17 608 6 616 2 882 1 374 203	1 403 12 810 877 1 240 8 373 43 284 368 162	29 230 38 495 15 422 8 790 29 078 9 605 3 196 1 890 731	2 056 22 481 1 621 3 580 18 313 47 245 666 663	6 592 13 510 4 480 4 608 10 033 1 485 1 184 1 092 719	823 6 504 627 1 786 5 064 16 43 132 436	1 417 641 254 47 295 243 5 5	17 364 6 14 244 1 2 2	
Storage capacity net reported as "No" farms \$1,000, expenses Storage capacity not reported farms \$1,000, expenses	15 530 8 296 12 530 9 433	163 1 445 363 2 992	5 613 1 783 8 195 7 633	27 229 408 3 939	517 654 1 595 2 823	45 313 151 1 127	321 53 842 2 <del>0</del> 2	1 (D) 10 (D)	

## Table 10. Farm Payroll, Employment, and Contract Labor Expenses: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Labor expenses reported		All farms		Farms with sales of \$10,000 or more			
Labor expenses reported		1982	1978	1962	1978		
Workers by days worked: 150 days or more  Less than 150 days  Contract labor	tarms workers )0, payroll farms workers tarms workers arpenses	16 307 63 097 87 505 4 456 11 729 14 358 51 368 2 141 6 515	19 150 75 136 82 662 5 299 13 405 16 593 61 731 2 743 5 324	7 946 37 921 78 767 3 823 10 714 6 385 27 207 1 199 5 811	10 079 48 146 75 737 4 583 12 368 8 003 35 778 1 538 4 619		

Table 11. Market Value of Agricultural Products Sold: 1982, 1978, and 1974

[For maaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Itam	1982	1978	1974	Item	1982	1978	1974
Total sales¹ (see text) farms	48 448	50 780	56 878	Total salas¹ (see taxt)—Con.			
\$1,000	1 704 160	1 531 432	1 122 461	Sales by commodity or commodity			
Avarage per farmdollars	35 175	30 158	19 805	group:			
				Crops, including nursery and			
				greenhousa products farma	19 617	23 200	28 088
Value of sales:				\$1,000	606 818	504 120	406 258
Less than \$2,500 (see text) farms	19 246	17 918	28 361				
\$1,000	19 465	20 626	28 238	Grains farma	12 929	15 041	(NA)
\$2,500 to \$4,999 farms	7 916	8 782	6 853	\$1,000	288 956	221 434	(NA)
\$1.000	28 219	31 189	24 638	Corn for grain farms	4 762	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$7,499 farms	3 926	4 613	3 802	\$1,000	34 504	(NA)	(NA)
\$1.000	23 722	28 058	23 260	Whaat farms	3 983	(NA)	(NA)
\$7,500 to \$9,999 farms	2 174	2 557	2 278	\$1,000	41 697	(NA)	(NA)
\$1,000	18 704	22 081	19 691	Soybeansfarms	8 787	(NA)	(NA)
\$10,000 to \$14,999 farms	2 611	3 094	2 896	\$1,000	187 773	(NA)	(NA)
\$1,000	31 676	37 501	35 288	Sorghum for grain farms	456	(NA)	(NA)
				\$1.000	2 625	(NA)	(NA)
				Oatsfarms	348	(NA)	(NA)
\$15,000 to \$19,999 farms	1 543	1 908	1 621	\$1,000	1 770	(NA)	(NA)
\$1,000	26 519	32 820	27 875	Other grainsfarms	178	(NA)	/AIA
\$20,000 to \$29,999 farms	1 868	2 186	2 072	\$1,000	567	(NA)	(NA) (NA)
\$1.000 !	45 537	53 200	50 440	********	307	(1474)	(1477)
\$20,000 to \$24,999 farms	1 076	1 247	(NA)	Cotton and cottonseed farms	1 448	2 071	(NA)
\$1.000	23 931	27 587	ÌΝΑΊ	\$1,000	113 088	87 650	(NA)
\$25,000 to \$29,999 farms	792	939	(NA)	Tobacco tarms	35	46	(NA)
\$1,000	21 606	25 613	(NA)	\$1,000	1 003	1 246	(NA)
\$30,000 to \$39,999 farms	1 068	1 382	1 522	Hay, silage, and field seeds tarms	4 065	5 233	(NA)
\$1,000	36 814	47 755	53 117	\$1,000	13 472	17 141	(NA)
ψ1,000 <u>-</u>	00 014	4, ,00	00 117	Vegatables, sweet com, and	10 4/2	17 141	(1474)
				malons tarma	2 203	2 438	(NA)
\$40,000 to \$59,999 farms	1 518	1 909	2 325	\$1.000	15 564	13 743	(NA)
\$1,000	74 621	93 805	113 595	Fruits, nuts, and berries farms	1 038	1 161	(NA)
\$40,000 to \$49,999 farms	844	1 063	(NA)	\$1,000	7 886	5 837	INA)
\$1,000	37 721	47 580	(NA)	Nursery and greenhouse products _ farms	543	577	464
\$50,000 to \$59,999 farms	674	846	(NA)	\$1.000_	56 837	35 775	21 556
\$1,000	36 900	46 325	(NA)	Other crops farms			
\$60,000 to \$79,999 farms	1 137	1 461	1 483		3 671	4 199	(NA) (NA)
\$1.000_	79 132	101 797	102 917	\$1,000	130 111	121 293	(NA)
\$80,000 to \$99,999 farms	887	972	966	Livestock, poultry, and their			
\$1.000_	79 492	87 028	86 035	productstarms	36 378	38 451	43 614
\$1,000	79 492	07 020	00 033	\$1,000	1 097 244	1 027 312	689 388
				Poultry and poultry products farms	4 239	4 834	5 773
\$100,000 to \$249,999 farms	3 205	3 019	(NA)	\$1,000	685 475	629 745	435 732
\$1.000	505 739	464 789	(NA)	Dairy products farms	710	960	(NA)
\$100,000 to \$199,999 farms	2 634	2 540	1 776	\$1.000	75 221	63 827	(NA)
\$1,000	378 304	358 296	240 593	Cattle and calves farms_	31 281	32 510	(NA)
\$200,000 to \$249,999 farms	571	479			242 615		(NA)
\$200,000 to \$249,999 tarms_   \$1,000_	127 436	106 493	(NA) (NA)	\$1,000 Sheep, lambs, and wool farms		242 103 85	(NA) (NA)
\$350,000 to \$400,0002					113		(NA)
\$250,000 to \$499,9992 farms	968	709	565	\$1,000	110	38	(NA)
\$1,000	328 725	235 897	158 436	Hogs and pigstarms	5 127	8 202	(NA)
\$500,000 or more farms	353	236	119	\$1,000	78 714	83 965	(NA)
1,000	400 035	270 520	151 001	Other livestock and livestock			
Abnormal farms farms	30 5 761	34 4 265	39 6 256	products (see text) farms	2 090	1 897	(NA) (NA)
\$1.000				\$1,000 [	15 108 1	7 635	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data for 1974 include sales of forest products. <sup>2</sup>Data for 1974 are \$200,000 to \$499,999.

# Table 12. Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982, 1978, and 1974

	1982		1978		1974	
Item	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000
Amount received from Commodity Credit Corporation loans Average per farm1 Farms with receipts of	1 176	35 969	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
	(X)	30 568	(X)	(NA)	(X)	(NA
\$1 to \$498	162	31	(NA)	(NA)	(NA)	AN)
	68	46	(NA)	(NA)	(NA)	AN)
	196	499	(NA)	(NA)	(NA)	AN)
\$5,000 to \$9,999	133	932	(NA)	(NA)	(NA)	AN)
\$10,000 to \$19,999	186	2 538	(NA)	(NA)	(NA)	AN)
\$20,000 or more	431	31 824	(NA)	(NA)	(NA)	AN)
Income from machine work, customwork, and other agricultural services	1 856	5 890	3 032	7 374	3 082	7 804 2 524
Averaga per farm¹	(X) 260	3 174	(X) 554	2 432	(X) (NA)	2 524 (NA
\$250 to \$499	210	73	369	128	(NA)	AA)
\$500 to \$999	317	218	539	365	(NA)	AA)
\$1,000 to \$4,999	730	1 674	1 183	2 654	(NA)	AA)
\$5,000 to \$9,999	213	1 439	255	1 696	(NA)	(NA
\$10,000 to \$19,999	86	1 117	96	1 236	(NA)	(NA
\$20,000 to \$29,999	20	457	22	505	(NA)	(NA
\$30,000 or more	20	877	14	724	(NA)	(NA
consumption (see text)	2 670	5 120	2 527	5 103	(NA)	AN)
	(X)	1 918	(X)	2 019	(X)	AN)
\$1 to \$248	658	80	682	85	(NA)	(NA
\$250 to \$499	523	184	470	162	(NA)	(NA
\$500 to \$999	546	372	457	308	(NA)	(NA
\$5,000 to \$4,899	751	1 588	703	1 432	(NA)	(NA
\$5,000 to \$9,999	108	704	113	745	(NA)	(NA
\$10,000 to \$19,899	50	661	49	677	(NA)	AN)
\$20,000 to \$29,899	19	452	20	442	(NA)	AN)
\$30,000 or more	15	1 078	23	1 251	(NA)	AN)

Data are in whole dollars.

#### Table 13. Value of Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of tarms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	82	10	978
Value of machinery and equipment	Ferms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
Estimated market value of all machinery and equipment	48 327 (X) 203 5 986 17 316 9 925 5 065 4 022 2 097 1 279	1 167 165 24 151 134 18 205 116 534 127 119 114 193 144 233 115 632 102 204 219 654	50 828 (X) 447 8 955 17 569 10 338 4 660 3 205 2 134 1 237 1 545	1 061 994 20 978 245 26 245 118 513 133 594 105 057 114 113 117 727 97 450 196 384
\$200,000 to \$499,889 \$500,000 or more	668 54	173 381 35 877	503 35	129 047 25 820

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are in whole dollars.

#### Table 14. Selected Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978

[Data are besed on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			16	882				1978	
Selected mechinery and equipment	Total		Manufactured 1978 to 1982		Manufactured p	rior to 1978			Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1974 to 1978
Automobiles 2 or 3 4 or more Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or more Wheel tractors 2 or 3 4 or more Grain and been combines, self-propelled only Corn heads for combines Cottonpickers end strippers¹ Mower conditioners	28 656 7 934 569 42 048 11 878 2 473 41 120 13 021 2 281 5 783 3 302 1 397	38 087 17 317 2 815 87 412 26 597 13 116 68 330 29 171 11 321 8 935 3 630 2 142	12 879 1 902 52 15 685 2 023 207 8 618 1 873 172 1 529 683 277	15 082 4 086 251 19 097 4 482 1 160 12 818 4 211 832 1 673 762 379	17 569 3 999 226 32 503 8 381 1 300 35 683 10 417 1 387 4 506 2 855 1 218	23 025 8 638 1 023 48 315 18 842 8 631 53 714 23 033 6 802 5 282 2 868 1 763	29 663 8 630 648 43 027 12 619 2 284 43 139 13 484 2 228 5 665 3 129 1 768	42 454 18 997 3 072 68 583 28 227 12 242 89 438 30 498 11 513 6 660 3 363 2 624	19 532 5 854 871 24 853 8 236 1 793 17 482 8 153 1 639 2 372 1 128 818
Mower conditioners Pickup balers Field torage harvesters, shear bar or flywheel	7 280 9 898 1 798	8 212 11 322 2 112	2 592 3 435 626	2 752 3 631 680	4 973 7 113 1 230	5 460 7 691 1 432	7 522 9 184 1 830	8 349 10 068 2 102	3 315 3 779 810

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data for 1978 exclude cotton strippers.

#### Table 15. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Value of sele assets <sup>1</sup> , aver (doll	age per farm		Market value of sale (\$1,000)	98
SIC code	Farms	Land in farms (ecres)	Harvested cropland (acres)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery and greenhouse products	Livestock, poultry, and their products
Total	48 448	10 200 547	3 265 361	171 210	24 151	1 704 160	606 916	1 097 244
Crops (01)	15 591	4 555 318	2 491 565	251 888	39 052	615 463	558 639	56 824
Cash grains (011)	7 629 367	2 308 282 106 130	1 429 194 82 551	285 809 223 775	38 481 35 501	215 688 6 606	195 174 6 320	20 514 286
Corn (0115)	1 516 4 853 893	170 876 1 495 579 535 697	58 521 990 783 317 339	118 608 273 698 468 236	15 244 40 079 67 275	9 740 139 257 60 084	9 074 129 683 50 097	868 9 575 9 987
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132)	4 259 938 • 19	1 642 962 663 308 3 901	816 982 381 952 1 058	305 160 630 185 176 444	51 335 97 170 42 744	270 126 122 209 866	248 244 114 680 744	21 683 7 <b>529</b> 123
Sugar crops (0133) Irish potatoes (0134) Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	155 3 147	38 635 939 118	26 889 407 083	248 862 221 828	60 065 38 768	14 603 132 449	14 333 118 487	269 13 962
Vegetables and melons (016)	1 117	85 385	27 048	95 230	14 657	13 865	13 373	512
Fruits and tree nuts (017)  Berry crops (0171).  Grappes (0172)  Tree nuts (0173)	871 31 6 247	87 966 1 398 174 36 306	22 786 221 62 12 260	134 033 57 125 280 000 155 017	18 051 6 421 100 000 19 213	6 617 139 94 2 725	6 326 131 94 2 564	291 8 - 181
Citrus fruits (0174)	124 463	15 490 34 598	5 549 4 694	153 850 117 763	43 093 10 132	3 546 113	3 458 78	88 35
Horticulturel specialties (018)  Omamental floriculture and nursery products (0181)  Food crops grown under cover (0182)  Horticultural specialties, n.e.c. (0189)	459 447 11 1	32 532 32 257 (D) (D)	11 655 11 631 (D) (D)	201 579 205 277 (D) (D)	45 144 45 587 (D) (D)	57 291 57 116 (D) (D)	57 125 56 950 (D) (D)	186 166 - -
General farms, primarily crop (019)	1 256	398 191	163 900	227 380	35 244	51 856	38 397	13 459

See footnotes at end of table.

Table 15. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory faxt]

				Valua of sal- assets <sup>1</sup> , aver (dol		*	Market value of sal (\$1,000)	9S
SIC code	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acras)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery and greenhouse products	Livestock, poultry, and their products
Livastock (02)	32 857	5 645 229	773 796	133 948	17 276	1 088 697	48 277	1 040 420
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	27 142 1 142 22 841 2 640 61 458	4 788 737 208 824 4 172 977 263 064 5 461 138 411	564 484 31 519 421 891 63 591 370 47 113	126 454 175 747 127 171 90 933 82 296 211 106	14 736 21 300 13 762 17 801 6 822 31 815	277 895 25 087 168 248 64 070 75 20 416	29 297 1 796 15 145 5 860 2 6 494	248 598 23 291 153 102 58 209 73 13 922
Dairy farms (024)	539	252 594	99 850	423 644	72 583	83 234	5 856	77 378
Poultry and aggs (025)_ Broiler, fryer, and roaster chickens (0251)	3 572 2 536 966 5 31 34	334 549 228 820 95 822 1 386 3 809 4 712	82 772 59 680 21 454 102 907 629	140 928 136 071 150 046 103 929 393 353 54 944	29 939 27 193 34 303 23 857 107 937 18 568	706 679 429 313 194 704 919 75 380 6 364	10 130 7 320 2 571 15 170 55	696 549 421 993 192 133 903 75 210 6 309
Animal specialties (027)  Fur-bearing animals and rebbits (0271)  Horses and other equines (0272)  Animal specialties, n.e.c. (0279)	1 036 29 745 262	130 750 565 76 404 53 781	7 092 38 3 029 4 025	132 357 36 122 117 585 187 531	14 518 3 995 10 637 26 923	13 829 56 3 351 10 422	373 (Z) 45 328	13 456 56 3 306 10 094
General farms, primarily livestock (029)	568	138 599	19 598	193 689	15 554	7 059	2 621	4 438

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

Table 16. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chamicals used	1982	1978	Chemicals used	1982	19
Any chemicals, fertilizer, or lime used	32 236 30 372 3 172 496 110 580	39 588 36 564 3 660 658 104 751	Any chamicals, fərtilizər, or lime used—Con. Other agricultural chemicals¹	14 932 63 014	27 4 51 8
Lime farms acres on which used tons	9 409 552 600 643 448	14 216 896 352 1 055 172	Insects on hay and other crops	7 069 934 374 2 129 235 173	10 8 1 167 1 3 2 295 4
Farms by tons used: 1 to 49 tons 50 to 99 tons 100 to 199 tons	6 292 1 457 823	9 105 2 206 1 653	Diseases in crops and orchards farms acres on which usad Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	2 536 227 971 10 965 1 814 368	3 1 223 1 17 7 2 008 8
200 to 499 tons	672 124 41	951 216 85	Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of full farms acres on which used	1 260 248 483	1 8 224 3

Data for 1978 include the cost of time which was not collected in 1982.

Table 17. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1982, 1978, and 1974

			Inventory			Sales	
Item		Farms	Number	Value <sup>1</sup> (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Poultry Livestock Any cattle, hogs, or sheep	1978 1974 1982 1978 1982 1978	38 958 40 285 45 497 6 744 8 125 37 618 38 617 35 923 37 291	88888888888888888888888888888888888888	645 790 617 162 349 271 71 982 72 331 573 808 544 831 561 611 541 234	36 379 39 451 43 614 4 239 4 834 34 560 37 358 33 715 36 810	XX XX XX XX XX XX XX XX XX	1 097 244 1 027 312 699 388 685 475 629 745 411 767 397 567 321 444 326 106
Cattle and calves  Cows and heifers that had calved  Beef cows  Milk cows	1978 1974 1982 1978 1974 1982 1978 1974	33 671 33 304 40 098 30 230 30 563 33 502 29 016 29 034 31 015 2 361 3 236 6 120	1 652 524 1 648 340 2 204 135 843 978 880 532 1 166 949 785 032 815 257 1 083 983 58 946 65 275 83 256	528 244 492 397 266 689 324 491 294 818 167 119 259 061 269 035 151 717 65 430 25 784	31 281 32 510 39 952 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	822 127 942 354 850 775 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	242 615 242 103 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Hogs and pigs  Feeder pigs sold  Sheep and lambs <sup>2</sup>	1978 1874 1982 1978 1974 1982	6 061 10 325 11 500 (X) (X) (X) (X)	463 840 677 280 568 586 (X) (X) (X) 3 181	33 165 48 764 23 184 (X) (X) (X) 202	5 127 9 202 9 291 1 614 3 180 2 720 98	785 996 1 057 220 978 340 190 754 293 467 224 000 1 840	78 714 83 965 (NA) 8 461 11 187 (NA)
Horses and ponies	1978 1974 1982 1978 1974	113 124 8 774 6 889 7 608	2 181 2 435 27 106 23 978 24 237	73 59 12 198 3 597 3 716	76 74 1 134 1 037 720	1 363 1 326 3 911 3 039 2 082	38 (NA) 3 883 2 424 (NA)
Chickens 3 months old or older	1978 1974 1982 1978	4 580 5 451 7 704 4 439 5 251	17 734 561 18 168 832 15 314 470 14 787 281 15 207 047	31 628 29 979 27 349 26 617 25 092	1 141 1 330 1 410 921 1 034	22 424 711 23 396 170 17 926 847 14 915 072 14 695 384	(AA) (AA) (AA) (AA) (AA)
Broilers and other meet-type chickens	1978 1974	7 216 2 519 3 064 3 382 545 497	13 145 487 74 462 353 81 366 036 68 961 236 31 756 5 784	23 662 40 210 42 310 28 274 145 42	1 098 2 659 3 064 3 839 48 43	10 575 307 426 623 399 382 146 806 337 189 357 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 18. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978

Item		1982		1978			1982		1978
item	Farms	Number	Farms	Number	Item	Farms Number		Farms	Numbe
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	4 560	17 734 581	5 451	18 168 832	Chickens 3 months old or older	1 141	22 424 711	1 330	23 396 17
1 to 1,599 1,600 to 3,199	3 873 9	104 876 22 734	4 570 18	133 013 41 065	1 to 1.599	252 15	25 808 35 776	251 32	36 04 81 49
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 or more	161 537	1 151 572 16 455 399	286 577	1 936 672 16 058 082	1,600 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 or more	233 641	1 620 934 20 742 193	371 676	2 424 085 20 854 538
Hens and pullets of laying age	4 439	14 787 281	5 251	15 207 047	Hens and pullets of laying age	921	14 915 072	1 034	14 695 38
1 to 99	3 760	70 546	4 415	86 032	1 to 99	206	4 069	198	4 02 3 83
100 to 399 400 to 1,598	56 17	8 428 14 350	72 17	10 211 17 013	100 to 399 400 to 1,599	20 18	3 962 16 912	20 21	21 42
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	7 153	17 200 1 085 706	15 262	33 900 1 774 019	400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	15   217	35 776 1 508 809	32 339	81 49 2 199 92
10,000 to 18,999	264 123	3 488 341	287 136	3 762 882 3 938 295	10,000 to 19,999	262 126	3 449 547 3 781 086	239 140	3 160 39 4 068 65
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	38 19	3 578 103 2 595 018 3 929 589	29	1 917 805 3 666 890	20,000 to 49,999	37 20	2 483 293 3 631 618	28 17	1 914 28 3 241 33
Broilers and other meat-type chickens _	2 519	74 462 353	3 064	81 366 036	Broilers and other meat-type chickens	2 659	426 623 399	3 064	382 146 80
urkeys	545	31 766	497	5 784	Turkeys	48	(D)	43	
For slaughter Hens kept for breeding	257 453	(D) (D)	258 395	3 999 1 785		38	(D) 421	32	(E 28
Ducks, geese, and other poultry	776	(8)	769	(X)	Ducks, geese, and other poultry	111	(X)	90	0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are estimated; see text. <sup>2</sup>Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold.

## Table 19. Broilers and Started Pullets-Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1	Broilers and other r	neat-type chick	ens	Pullets 3 months old or older not of laying age					
Number sold	1	992	1	978	1	992	1978			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe		
Total	2 659	426 623 399	3 064	382 146 806	251	7 509 639	320	9 700 76		
1 to 1,999	52 9	9 956 20 999	47 4	9 950 11 722	27 1	(D) (D)	29	6 77		
4,000 to 7,999 8,000 to 15,999	10 43	69 200 519 877	13 54	81 565 676 591	11 46 72	67 025 545 969 1 580 039	25 66 100	142 63 906 44 2 218 92		
18,000 to 29,999	53 234 546	1 151 584 10 725 252 41 852 852	81 411 935	1 845 551 19 763 771 62 355 633	65 21	2 553 392 1 544 650	74 21	3 072 91 1 502 10		
60,000 to 99,999 100,000 or more 100,000 to 199,999	1 713 1 013	372 274 780 145 526 396	1 619 1 155	299 402 023 158 367 590	9	1 214 000	8 (NA)	950 99 (NA		
200,000 to 499,999	629 72	176 980 991 49 767 413	431 33	116 193 714 23 950 719	2 -	(D) (D)	(NA) (NA)	(N) (N)		

## Table 20. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1982

(For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text)

	Inventory											
		Chi	ickens 3 m	onths old or old	ler		Pullet chicks and pullets		Broilers and other			
Chickens 3 months old or older		Total		nd pullets of ing age		months old or of laying age		months old		at-type chickens		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe		
otal Inventory	4 590	17 734 591	4 439	14 787 291	974	2 947 300	263	328 459	657	1 501 57		
1 to 99	3 789	79 105	3 748	69 942	713	9 163	237	4 322	610 14	268 64 56		
100 to 399 400 to 1,599	62 22	9 796 17 975	62 21	7 713 (D)	22	1 083 (D)	10	237 (D)	14	(D		
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999		22 734	8	(D)	15	(D) (D)	1	(D) (D)	1	(C 75 56		
3,200 to 9,999	161 303	1 151 572 4 029 205	146 265	1 043 206 3 427 965	15 47	108 366 601 340	3	32 300	10	75 56 265 00		
10,000 to 19,999	165	4 686 681	127	3 490 168	49	1 196 513	6	112 000	9	738 20		
50,000 to 99,999	47	3 197 366	40	2 549 766	14	647 600	2	(D)	2	(D (D		
100,000 or more	22	4 542 147	22	4 165 841	7	376 306	2	(D)	1	(L		
lo inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	90	1 175 637	1 862	72 960 78		
	Sales											

Gales												
	Chi	ickens 3 m	onths old or old	er		Preite	ro and other	Poultne	and nouths			
	Total							produty	Poultry and poultry products			
Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)			
908	15 640 823	905	12 529 151	129	3 311 672	81	8 925 925	1 354	196 509			
160 21 22 8	16 230 2 125 27 588 86 406	154 21 21	16 033 (D) (D)	19 2 2	197 (D) (D)	37 3 2	1 377 879 172 (D)	570 57 22 8	1 460 76 195 326			
160 303 165	1 076 402 4 112 740 5 147 139	148 264 129	3 137 430 3 554 534	12 42 42	975 310 1 592 605	9 13 13	315 534 1 407 220 5 196 000	160 303 165 47	9 590 37 992 53 250 35 311			
22	2 812 319	22	(D)	123	(D) 4 197 967	2 578	(D) 417 697 474	22 2 885	48 329 499 967			
	908 160 21 22 8 160 303 165 47	Total  Farms Number  908 15 640 823 160 16 230 21 2 125 22 27 598 8 96 406 160 1 076 402 303 4 112 740 165 5 147 139 47 2 759 974 22 812 319	Total Hens at ley  Farms Number Farms  908 15 640 823 905  160 16 230 154 21 2 125 21 22 27 598 21 8 96 406 7 160 1 076 402 148 303 4 112 740 264 165 5 147 139 129 47 2 759 974 40 22 2 612 319 22	Total Hens and pullets of leying age  Farms Number Farms Number  908 15 640 823 905 12 529 151  160 16 230 154 16 033 21 2 125 21 (D) 22 27 588 21 (D) 8 86 406 7 (D) 160 1 076 402 148 968 502 303 4 112 740 264 3 137 430 165 5 147 139 129 3 554 534 47 2 759 974 40 2 249 874 22 2 812 319 22 (D)	Parms   Number   Farms   Number   Farms   Number   Farms   Number   Farms   Parms   Parms	Total   Hens and pullets of leying age   Pullets 3 months old or older	Total   Hens and pullets of leying age   Pullets 3 months old or older   Pullets 3 months old or older meath	Total   Hens and pullets of leying age   Pullets 3 months old or older meat-type chickens	Total   Hens and pullets of leying age   Pullets 3 months old or older not of laying ege   Poultry primately prima			

# Table 21. Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1982

Turkeys	Total		Sales for	sleughter	Sales of hens k	Sales of hens kept for breeding		
Turkeys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe		
otal sold	48	(D)	39	(D)	14	42		
1 to 1,999	46	1 529	36	1 109	14	42		
2,000 to 3,999	-	-	-	- 1	-			
4,000 to 7,999	-1	-	-	-	-			
8,000 to 15,999	-	-	-	_	-			
18,000 to 29,999	1 ]	(D)	1	(D)	-			
30,000 to 59,999	-1	- 1	-	-	-			
60,000 to 99,999	1	(D)	1	(D)	-			
100,000 or more	-	-	-	-	-			

#### Table 22. Cattle and Calves-Inventory: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltana	1982		1978			
Item	Farms	Number	Farms	Numbe		
attle and calves	33 671	1 652 524	33 304	1 646 34		
Farms with—	00 0.1	1 002 024	00 00.	, 010 01		
1 to 9	6 458	37 837	5 876	32 55		
10 to 18	8 078	111 378	8 639	118 10		
20 to 49	10 876	333 230	10 784	327 65		
50 to 99	4 664	311 225	4 473	299 60		
100 to 199	2 202	292 583	2 147	285 92		
200 to 499	1 119	324 449	1 099	318 53		
500 to 999	201	129 245	215	142 95		
1,000 to 2,499	67	93 375	61 i	81 38		
2,500 or more	6	19 202	10	38 62		
Cows and heifers that had calved	30 230	843 978	30 563	880 53		
Farms with—						
1 to 9	11 035	54 475	10 992	55 30		
10 to 19	7 646	103 538	7 872	106 15		
20 to 49	7 480	219 926	7 505	221 27		
50 to 99	2 506	165 706	2 558	169 64		
100 to 199	1 075	141 632	1 119	149 16		
200 to 499	430	115 794	442	122 31		
500 to 999	47	29 877	64	40 98		
1,000 or more	11	13 030	11	15 65		
Beef cows	29 016	785 032	29 034	815 25		
Farms with—						
1 to 9	10 435	52 541	10 126	52 50		
10 to 19	7 513	101 743	7 720	104 03		
20 to 49	7 357	216 159	7 378	217 21		
50 to 99	2 365	155 778	2 401	158 37		
100 to 199	927	121 491	962	127 83		
200 to 499	368	99 739	379	104 59		
500 to 999	42	26 870	59	37 68		
1,000 or more	9	10 611	9	13 01		
Milk cows	2 361	58 946	3 236	65 27		
Farms with—						
1 or 2	1 235	1 662	1 882	2 48		
3 or 4	269	910	366	1 23		
5 to 9	206	1 287				
			266	1 71		
10 to 19	135	1 746	162	2 08		
20 to 49	132	3 940	161	4 88		
50 to 99	173	12 392	186	13 52		
100 to 499	206	33 225	207	34 71		
500 or more	5	3 784	6	4 63		
Heifers and heifer calves	27 432	401 191	26 484	377 46		
Steers, steer calves, bulls, end bull calves	29 965	407 355	29 289	388 34		

#### Table 23. Cattle and Calves-Sales: 1982 and 1978

		1982			1978	
ttem	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000
Cattle and calves sold	31 281	822 127	242 615	32 510	842 354	242 103
Farms with—			i			
1 to 9	14 385	67 815	17 147	13 176	66 158	15 120
10 to 19	7 600	102 814	25 706	8 354	112 786	25 188
20 to 49	6 077	178 245	45 861	7 134	212 321	48 498
50 to 99	1 908	126 400	34 930	2 289	151 984	36 912
100 to 199	825	110 797	33 830	1 014	135 511	34 719
200 to 499	362	105 594	35 299	424	120 190	32 550
500 to 999	83	54 848	19 824	87	55 376	15 91
1,000 to 2,499	34	45 506	17 656	25	31 895	8 500
2,500 or more	7	30 108	12 562	7	58 133	24 69
Cattle sold	20 339	424 256	160 583	21 248	460 623	148 063
Farms with—						
1 to 9	13 219	48 412	15 812	13 153	50 957	14 53
10 to 19	3 311	43 377	14 021	3 704	48 760	13 540
20 to 49	2 289	67 349	23 149	2 784	81 845	23 54
50 to 99	830	55 375	19 952	892	58 960	17 666
100 to 199	389	52 095	19 771	429	57 749	18 494
200 to 499	217	64 111	25 192	208	59 741	19 604
500 to 999	53	34 981	14 831	63	40 196	13 192
1,000 or more	31	58 556	27 854	15	62 415	27 495
Cattle fattened on grain and concentrates sold Farms with-	2 601	67 512	31 636	2 679	100 595	40 343
1 to 9	1 694	6 034	2 163	1 615	6 097	1 771
10 to 19	426	5 625	1 940	463	6 147	1 704
20 to 49	287	8 457	3 116	355 l	10 442	3 185
50 to 99	105	6 931	2 658	125	8 392	2 893
100 to 199	48	6 092	2 801	74	9 904	3 77
200 to 499	22	6 633	3 053	28	7 209	2 79
500 to 999	10	6 249	3 573	14	(D)	(D
1,000 to 2,499	6	7 148	3 367	1	101	(0)
2,500 or more	3	14 343	8 965	4	43 269	20 599
Calves sold	24 857	397 871	82 032	27 162	481 731	94 040
Farms with—						
1 or 2	3 738	5 724	1 207	3 375	5 291	1 058
3 or 4	3 912	13 645	2 829	3 859	13 478	2 64
5 to 9	6 188	40 954	8 521	6 888	45 751	8 93
10 to 19	5 727	75 454	15 613	6 491	85 861	16 67
20 to 49	3 881	109 952	22 867	4 802	137 392	27 06
50 to 99	986	63 730	13 416	1 163	76 034	15 03
100 to 499	397	63 166	13 693	559	94 171	18 34
500 or more	28	25 246	3 887	25	23 753	4 28

## Table 24. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

				Cattle and calv	as inventory							
Cettla and calves	То	tal	Cows and heifers that had calved		Heifers a		Steers, ste		Cattle and calves selea			
	Farms Number		Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms with—  1 to 9	33 671 6 458 8 078 10 876 4 664 2 202 1 119 201 67	1 652 524 37 837 111 378 333 230 311 225 292 583 324 449 129 245 93 375 19 202	30 230 5 051 7 207 10 154 4 427 2 105 1 047 178 56 5	843 978 17 161 56 485 179 874 168 669 158 667 166 767 57 162 35 722 3 471	27 432 4 300 6 488 9 209 4 168 2 032 1 009 186 58	401 191 10 521 29 395 81 661 72 851 68 732 76 130 33 191 19 511 9 199	29 965 4 902 7 176 10 060 4 427 2 089 1 051 189 65 6	407 355 10 155 25 498 71 695 69 705 65 184 81 552 38 892 38 142 6 532	30 424 3 212 8 078 10 876 4 664 2 201 1 119 201 67 6	794 278 23 151 83 677 152 324 135 118 125 053 151 409 71 985 53 148 18 411	234 258 4 888 15 051 37 909 35 149 34 801 48 587 26 528 21 328 10 023	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	857	27 851	8 357	

## Table 25. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory taxt]

				Cattle and calv	as invantory							
Cows and heifers that had calved	Total			Cows and heifars that had calved		Haifers and heifer calves		er calves, bull calves	Cattle and calves sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms with—  1 to 4  5 to 9  10 to 19  20 to 29  30 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 to 499  500 to 99  500 to 99  1,000 or mora	30 230 4 988 6 067 7 646 3 992 3 488 2 506 1 075 430 47	1 532 745 38 888 83 126 191 342 163 795 226 398 287 727 249 642 211 670 57 156 22 999	30 230 4 968 6 067 7 646 3 992 3 488 2 506 1 075 430 47	843 978 13 497 40 978 103 538 92 370 127 556 165 706 141 632 115 794 29 877 13 030	24 842 3 941 4 812 6 282 3 271 2 929 2 188 977 387 45	353 121 12 982 21 612 46 007 36 603 49 454 62 446 54 831 47 828 14 678	27 092 4 178 5 391 6 959 3 636 3 194 2 298 989 391 46	335 646 12 409 20 536 41 797 34 822 49 388 59 575 53 179 48 048 12 603 3 289	27 819 2 844 5 781 7 646 7 3 992 3 488 2 505 1 075 430 47	692 766 19 865 43 069 89 204 72 190 99 937 123 536 105 590 100 518 29 199 9 658	197 657 5 149 9 943 22 215 18 423 28 999 34 026 32 014 32 845 11 099 2 944	
No invantory	3 441	119 779	(X)	(X)	2 590	48 070	2 873	71 709	3 462	129 361	44 950	

## Table 26. Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1982

	Cattle and calves invantory												
Deed cours	Total		Co	ws and haifers th	at had calved		11-11		Steers, steer ca	ivas, bulls,			
Beef cows	100	a	Total		Beef co	ws	Haifers and he	mar caives	and bull calves				
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe			
Forms with—	29 016	1 452 204	29 016	797 607	29 016	785 032	23 897	326 935	26 219	327 662			
1 to 4	4 528	37 483	4 528	13 583	4 528	12 564	3 649	12 303	3 872	11 59			
5 to 9	5 907	82 624	5 907	40 897	5 907	39 977	4 685	21 360	5 275	20 36			
10 to 19	7 513	190 153	7 513	102 993	7 513	101 743	6 168	45 666	8 837	41 48			
20 to 29	3 824	162 387	3 924	91 651	3 824	90 749	3 224	36 123	3 594	34 61			
30 to 49 50 to 99	3 433 2 365	224 627   276 133	3 433	128 431	3 433	125 410 155 778	2 894	49 005 58 203	3 158 2 200	49 19 59 13			
100 to 199	927	219 715	2 365 827	158 791 124 284	2 365 927	121 491	2 059 838	45 637	886	49 78			
200 to 499	368	187 679	368	101 396	368	99 739	332	40 189	348	46 09			
500 to 999	42	52 553	42	28 970	42	26 970	40	13 174	41	12 40			
1,000 or mora	9	18 850	8	10 611	9	10 611	8	5 275	8	2 96			
lo inventory	4 855	200 320	1 214	46 371	(X)	(X)	3 535	74 256	3 746	79 693			

						Cattle and ca	alves sales						
		Total				Cat	tla				Calves		
Beef cows		Total			Total		Fattened	on grain and	concentrates	ouros .			
	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Farma	Number	Value (\$1,000)	Ferms	Number	Value (\$1,000)	Ferms	Number	Valua (\$1,000)	
Total inventory Farms with — 1 to 4	26 955 2 712	666 285 19 008	189 514 4 920	17 417 1 838	318 243 9 327	118 214 2 960	2 160 271	49 371 1 080	22 192 417	21 809 1 968	348 042 9 681	73 301 1 959	
5 to 9 10 to 19 20 to 29	5 663 7 513 3 924	42 798 88 359 71 274	9 908 21 976 18 178	3 447 4 630 2 433	15 880 33 181 26 832	4 991 10 651 9 001	432 586 303	1 888 4 339 4 795	662 1 416 1 729	4 535 6 290 3 288	26 916 55 178 44 442	4 915 11 325 9 177	
30 to 49 50 to 99 100 to 199	3 433 2 364 927	98 889 121 264 96 668	28 705 33 781 28 898	2 275 1 694 735	43 769 54 012 50 600	17 084 19 338 18 417	238 191 91	10 401 6 721 5 307	5 693 2 528 2 307	2 859 1 888 704	55 120 67 252 46 068	11 621 14 446 10 281	
200 to 489 500 to 999 1,000 or mora	368 42 9	92 538 27 329 8 160	30 372 10 449 2 529	320 36	61 334 19 207 4 101	23 373 8 601 1 800	39	6 824 8 236	2 996 4 444	248 22 7	31 204 8 122 4 059	6 999 1 848 730	
No inventory	4 328	155 842	53 101	2 922	106 013	44 369	441	18 141	9 444	3 048	49 829	8 732	

## Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Cattle and calves inventory											
			(	Cows and heifers	thet hed calved		theires and be	Mar and the	Steers, steer calves, bulls,				
Milk cows	Total		Total		Milk co	Milk caws		eifer calves	end bull calves				
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number			
Total inventory Farms with —	2 361	140 924	2 361	82 172	2 361	58 946	1 881	39 830	1 878	18 922			
1 to 4 5 to 9 10 to 19	1 504 206	29 974 3 841 4 905	1 504 206	16 049 2 268 2 978	1 504 206 135	2 572 1 287 1 746	1 161 174 95	7 280 888 1 206	1 227 171 110	6 645 685 721			
20 to 29	135 72 60	3 536 4 770	135 72 60	2 449 3 082	72 60	1 661 2 279	46 49	655 1 086	52 44	432 602			
50 to 99 100 to 199 200 to 499	173 154 52	24 534 40 031 22 242	173 154 52	14 699 22 789 13 661	173 154 52	12 392 20 061 13 164	158 148 45	7 234 11 643 7 403	126 111 33	2 601 5 599 1 178			
500 or more	5	7 091	5	4 197	5	3 784	5	2 435	4	459			
No inventory	31 310	1 511 600	27 869	761 806	(X)	(X)	25 551	361 361	28 087	388 433			

		Dairy product sales								
Milk cows		Total		Св	ttle	Cal	ves	Daily product sales		
	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	1 895 1 057 187 135 72 60 173 154 52	49 191 12 067 1 374 2 057 1 471 1 852 7 332 13 632 6 854 2 552	14 918 3 101 358 668 370 487 1 914 5 257 1 966 797	1 311 703 111 78 49 45 139 132 49	25 207 5 314 526 1 091 710 937 3 136 8 358 3 636 1 499	1 491 826 155 116 62 51 139 101 36	23 984 6 753 848 966 761 915 4 196 5 274 3 218	700 67 22 95 72 60 173 154 52	75 005 38 70 999 1 354 2 952 17 242 28 894 18 533 4 922	
No inventory	29 386	772 936	227 698	19 028	399 049	23 368	373 887	10	216	

## Table 28. Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1982

		attle and calve	,	Cattle							Calves		
Cattle and calves	Cathe and Caives			Total			Fettened on grain and concentrates			Calves			
	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Velue (\$1,000)	Farms	Number	Velue (\$1,000)	
Total soldFarms with—	31 281	822 127	242 615	20 339	424 256	160 583	2 601	67 512	31 636	24 857	397 871	82 032	
1 to 4 5 to 9	7 033 7 352	18 498 49 317	4 903 12 244	3 985 4 418	7 654 17 505	2 640 5 680	613 507	1 132 2 017	422 700	4 770 6 137	10 844 31 812	2 263 6 564	
10 to 19	7 600	102 814	25 706	4 903	36 344	11 887	581	4 360	1 533	6 469	66 470	13 819	
20 to 49 50 to 99	6 077 1 908	178 245 126 400	45 861 34 930	4 356 1 507	69 910 58 389	23 507 20 665	529 192	8 570 7 347	3 070   2 711	5 099 1 514	108 335 68 011	22 354 14 265	
100 to 199	825	110 797	33 630	728	62 758	23 304	102	6 992	2 919	596	48 039	10 326	
200 to 499 500 to 999	362 83	105 594 54 848	35 299 19 824	329 72	71 643 37 752	27 755 16 069	47 17	7 617 7 156	3 580 4 031	214	33 951 17 096	7 545 3 755	
1,000 or more	41	75 614	30 218	39	62 301	29 077	13	22 321	12 669	12	13 313	1 141	

# Table 29. Hogs and Pigs-Inventory: 1982 and 1978

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

	19	82	16	978
Item	Farms	Number	Farms	Number
Total hogs and pigs	6 061	463 840	10 325	677 280
1 to 24	3 528 883 661	28 046 30 691 44 372	5 707 1 706 1 333	50 112 58 800 69 396
100 to 198	455 357 111	60 453 102 394 72 649	807 552 158	105 856 154 811 105 970
1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	46 19 1	62 225 (D) (D)	45 16 1	56 565 (D) (D)
Hogs and pigs used or to be used for breeding	4 137	63 609	7 649	105 195
1 to 24	3 558 337 146 64	22 621 11 148 9 625 6 215	6 679 590 247 101	45 688 19 181 15 425 12 634
200 or more	32	11 800	32	12 267
Other hogs and pigs	5 556	400 231	9 443	572 085

# Table 30. Hogs and Pigs-Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

		1962			1978	
Itam	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000
Total hogs and pigs sold	5 127	785 996	78 714	9 202	1 057 220	83 965
1 to 24	1 950	21 484	2 139	3 334	37 133	2 617
25 10 49	962	33 591	3 140	1 999	69 237	5 084
50 to 99	785	53 701	5 011	1 548	107 308	7 802
100 to 199	581	80 009	7 556	1 154	155 254	11 282
200 to 499	506	150 851	14 893	781	232 932	18 148 13 217
500 to 999	214 78	145 819 102 904	14 361 11 073	245 92	159 096 121 171	10 673
1,000 to 1,999	39	112 089	11 567	39	106 954	9 715
5,000 or more	12	85 548	8 975	10	68 135	5 429
Feeder pigs sold	1 614	190 754	8 461	3 160	293 467	11 187
1 to 9	193	1 164	47	400	2 400	85
10 to 49	743	18 576	755	1 470	36 157	1 308
50 to 99	270	18 517	780	582	39 560	1 496
100 to 199	198	26 641	1 186	410	54 535	2 074
200 to 499	135	39 900	1 745	233	69 262	2 686
500 to 999	55	35 992	1 679	59	36 972	1 377
1,000 or mora	20	49 964	2 267	26	54 581	2 160

## Table 31. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1982 and 1978

Litters	19	82	1976		
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters	
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year end Nov. 30	4 346	85 688	7 998	126 833	
1 to 9	2 717 691 565	9 451 9 116 16 655	5 008 1 361 1 108	18 273 18 145 31 640	
50 to 99	219 96 46	14 969 12 551 13 028	380 80 49	27 439 10 262 13 487	
500 or mora	12	9 918	12	9 587	
Dec. 1 of preceding year and May 31	3 657 3 478	43 772 41 916	7 091 6 323	64 751 64 082	

#### Table 32. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1982

[For maaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Hogs and pigs inventory						Hogs and pigs sales					
Hogs and pigs	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Total			Feedar piga		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Valua (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	8 061	463 840	4 137	63 609	5 556	400 231	4 748	758 125	75 737	1 556	168 418	8 307
1 to 9 10 to 24	2 312	9 095 19 951	1 033 990	2 928 5 254	1 937 1 119	6 167 13 697	999	20 228 39 856	1 790	302 403	8 019 18 527	319 691
25 to 99	1 544	75 063	1 334	13 460	1 512	61 603	1 218 1 544	122 851	3 310 10 791	585	48 400	2 110
100 to 199	455	60 453	377	8 675	454	51 778	455	101 479	9 514	139	31 160	1 357
200 to 499	357	102 394	285	13 151	357	99 243	357	181 542	16 809	139 99	34 558	1 634
500 to 999	111	72 849	80	7 537	111	65 112	111	107 066	12 291	18 20	9 179	426
1,000 or mora	66	125 235	48	12 604	66	112 631	66	206 104	21 452	20	38 574	1 771
No invantory	(20)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	379	27 971	2 977	58	4 338	154

#### Table 33. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Hogs and pigs inventory						Hogs and pigs salaa					
Hogs and pigs	Total		Used or to be used for breeding		Othar ho	gs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Valua (\$1,000)	Farma	Number	Valua (\$1,000)	
Total soldFarms with—	4 748	459 725	3 792	62 969	4 347	396 756	5 127	795 996	78 714	1 614	190 754	8 481	
1 to 9 10 to 49	758 1 980	7 191 43 594	453 1 542	1 333 8 173	702 1 676	5 959 35 421	967 2 045	4 198 50 979	452 4 927	119 672	973 14 791	27 593	
50 to 99	736 554	38 450 49 213	651 479	6 189 7 095	648 527	32 261 42 118	795 591	53 701 90 009	5 011 7 556	672 308 238	17 463 25 689	718 1 144	
200 to 499 500 to 999	485 207	97 717 75 790	400 169	12 160 10 706	461 205	75 557 65 084	506 214	150 951 145 919	14 993 14 301	238 172 73 32	40 845 38 033	1 764 1 779	
1,000 or mora	129	157 770	68	17 313	129	140 457	129	300 541	31 615	32	53 470	2 437	
None sold	1 313	4 115	355	640	1 209	3 475	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	

## Table 34. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1982

	Hogs and pigs invantory						Hogs and pigs salea					
Litters tarrowed	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farma	Number	Value (\$1,000)	Farma	Number	Value (\$1,000)
Total litters farrowed	4 217	369 487	4 135	(D)	3 714	(D)	3 975	601 740	57 230	1 814	190 754	8 481
1 2 to 4	543 1 321	4 722 22 761	513 1 297	(D) 5 030	449 1 112	(D) 17 731	341 1 232	3 752 27 344	394 2 525	101 465	739 9 570	29 344
5 to 9	757	27 922	749	5 031	667	22 891	773	33 898	3 037	329 333	12 446	512
10 to 19	671	37 648	667	7 426	606	30 420	691	64 803	5 730	333	25 735	1 092
20 to 49	555	71 952 57 009	549 216	11 799 10 019	522 205	60 164 40 990	565 219	122 998 102 287	11 628 9 600	224	37 197 39 149	1 821 1 724
100 to 199	216 96	54 743	96	9 561	96	45 192	96	99 683	10 266	37	20 395	993
200 or more	58	92 532	96 58	13 654	58	79 978	96 58	148 007	14 052	104 37 22	47 533	2 146
No litters farrowed	1 844	94 353	2	(D)	1 842	(D)	1 152	184 258	21 484	-	-	

Littars farrowed	between	Dec	1.	1981.	and	Nov	30	1982	

Littars farrowed	To	tal	Dec. 1, 1981, an	d May 31, 1992	June 1, 1982, and Nov. 30, 1982		
	Farms	Litters	Farms	Littars	Farms	Littars	
Total litters farrowed	4 346	95 669	3 857	43 772	3 478	41 918	
1	565 1 379 773 691 565 219 96 58	565 3 796 5 090 9 116 16 655 14 969 12 551 22 946	396 1 172 710 662 560 215 94	396 2 044 2 758 4 699 9 421 7 677 6 310 11 479	179 1 074 685 651 547 209 94	179 1 752 2 332 4 419 9 234 7 292 6 241 11 488	

# Table 35. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	82	1978			
ltem	Ferms	Number	Farms	Number		
Sheep and lambs inventory	150	3 181	113	2 181		
1 to 24	112 36	887 (D)	84 26	626 1 0 <del>6</del> 0		
25 to 99	2	(D) (D)	3	495		
1,000 to 2,499	-	-	-	-		
Ewes 1 year old or older	112	1 683	88	1 212		
Sheep and lambs shorn Pounds of wool	82 (X)	1 818 11 007	66 (X)	1 344 9 835		
Sheep and lambs sold	98 113	1 840 110	76 85	1 363 38		

## Table 36. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1982

	Sheep and lambs inventory				04			Sales			
Sheep and lembs	Т	Total Ewes 1 year old or older		eep and lambs s	snorn	Sheep and lambs		Sheep, lambs, and woo			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	150	3 181	112	1 683	82	1 818	11 007	93	1 625	108	93
1 to 24	112	887	79	443	49	449	2 826	55 36	469	70	26
25 to 99 100 to 299	36	(D) (D) (D)	31	(D) (D) (D)	31	( <u>P</u> )	(D) (D) (D)	36	(D) (D) (D)	36	(D) (D) (D)
300 to 999	- 11	(D)	1	(D)	- i	(D) (D)	(6)	i	(D)	i	(D)
1,000 to 2,499	-	` -	-	1 - 1	-	· -		-		-	-
2,500 to 4,999 5,000 or more	-1	-	- 1	- 1	_				[ ]		_
5,000 or more	-	-	-	-	-	-	_	_		-	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	-	-	-	5	215	5	17

## Table 37. Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1982

		Sheep and lar	mbs inventory	,	01	and tooks	- h		Sales				
Ewes 1 year old or older	Т	otal	Ewes 1 yes	ar old or older			Sheep and lambs shom			Sheep, lai	mbs, and wool		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)		
Total inventory	112	2 766	112	1 683	78	1 807	10 926	78	1 327	90	79		
1 to 24 25 to 99	92 19	1 170 (D)	92 19	668 (D)	58 19	755 (D)	4 469 (D)	58 19	662 (D)	70 19	39 (D)		
100 to 199 200 to 499	1	(D)	ĩ	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)		
500 to 999 1,000 to 2,499	=	-	=	_	_	_	_	_	-	-	=		
2,500 to 4,999 5,000 or more	-		=	Ξ.	_	=	1	_	-	=	-		
No inventory	38	415	(X)	(X)	4	11	81	20	513	23	31		

Table 38. Other Livestock, Livestock Products, and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1982 and 1978

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]

ltem.	Inver	ntory	Seles			
item	1982	1978	1982	1978		
Horses and ponies	6 774 27 106 (X) 253 583 (X) 5 699	6 889 23 978 (X) 1 083 1 839 (X) 10 46 (X)	1 134 3 911 3 883 20 33 8 5 1 009	1 037 3 039 2 424 116 275 45 3 (D)		
Colonles of bees	1 198 53 009 (X) (X) (X) (X)	497 46 610 (X) (X) (X) (X) (X)	61 72 563 910 197 1 352 622 869	46 71 124 708 321 1 087 407 633		
Goats	1 081 11 975 (X) 8 103 (X) 445 2 706 (X) 667 9 166 (X)	434 4 983 (X) (X) 56 501 (X) 376 4 439	353 3 974 101 5 19 (Z) 132 774 36 229 3 181 65	154 1 715 36 3 19 (Z) 22 252 252 11 132 1 444 24		
Mohair sold         farms           pounds         \$1,000           Goets milk sold         farms           gellons         \$1,000           \$1,000         \$1,000	888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	8 679 2 6 (D)	6 344 1 5 790 2		
Rabbits and their pelts	118 6 340 (X) 1 (D) (X)	29 1 785 (X) 4 (D) (X)	65 18 701 61 -	18 7 926 23 4 237 6		
Worms (see text)	9 75 (X) 11	32 409 (X) 15	17 251 445 582 8 652	23 33 826 141 8		
Other livestock productss1,000	(X) (X) (X)	XX	11 4	(D)		

Table 39. Crops Harvested and Value of Production: 1982 and 1978

		1	982				1978	
Стор	Farms	Acres	Quantity	Value of production¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production <sup>1</sup> (\$1,000)
Harvested cropland	33 351	3 265 381	(X)	708 087	37 301	3 364 231	(X)	619 001
	10 390	310 680	20 144 774	47 340	15 084	485 450	22 723 611	51 128
grazedSorghum for grain or seed (bushels)	715	34 312	(X)	9 101	937	50 718	(X)	12 058
	910	49 564	2 122 458	4 754	506	19 948	614 901	1 353
Sorghum for silage or green chop, cut for dry forage or hey, or hogged or grazed	131	7 917	(X)	1 931	393	15 130	(X)	3 545
	4 090	474 467	14 072 021	42 920	977	53 076	1 482 737	4 448
	882	38 039	(X)	3 626	(NA)	34 133	(X)	2 057
	9 897	1 589 247	36 402 694	194 754	10 998	1 621 130	31 251 385	200 009
	3 291	170 931	487 731 409	121 933	3 792	205 717	505 442 795	111 197
Cotton (bales)	1 456	294 782	421 367	116 728	2 083	328 087	287 622	92 039
	48	395	665 096	865	60	621	1 090 862	1 418
	648	13 512	2 032 117	17 883	520	19 198	2 247 394	26 969
	530	4 343	854 674	3 761	413	3 700	621 040	5 279
Hay—alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) (tons, dry)	18 492 2 241 2 737 135	568 456 24 047 36 910 210	1 113 671 (X) (X) (X)	60 067 15 564 8 756 170	19 819 2 458 2 911 125	571 087 27 967 37 412 142	1 029 089 (X) (X) (X) (X)	49 856 13 743 6 829 167
Nursery and greenhouse products, mushrooms, and sod grown for sale (see text)Other crops	543 212	8 264 8 393	(X)	56 837 1 097	577 (NA)	6 338 14 536	(X) (X)	35 775 1 131

<sup>1</sup>Data are estimated; see text.

## Table 40. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Ε	ntira crop irrigat	ad		Part of cro	p imigated		Nor	ne of crop irrigat	ted
Сгор	Farms	Acres	Avaraga yield per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not inigated	Average yield par acre	Farms	Acras	Average yield per acra
Corn for grain or seed (bushals) Corn for silage or graen chop (tons, green) Sorghum for grain or sead (bushels) Wheat for grain (bushels) Qats for grain (bushels) Barlay for grain (bushals) Rica (cwt) Soybeans for beans (bushels) Peanuts for nuts (pounds) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt)	189 16 6 10 2 1 - 35 119	11 445 1 200 60 421 (D) (D) - 2 176 10 892	103.4 15.2 42.0 36.4 (D) (D) 28.2 3 309.7	119 9 5 4 - - 45 68	9 767 522 186 196 - - 4 601 5 749	8 111 469 197 176 - - 7 901 5 201	92.8 18.3 23.9 42.3 - - 28.7 3 049.8	10 082 677 899 4 076 661 33 - 9 817 3 104	281 357 32 015 49 121 473 674 (D) (D) 1 574 569 149 089	81.5 12.2 43.0 29.6 (D) (D) 22.9 2 805.6
Cotton (balas)	1 17 - - 17 5	(D) (D) 312 (D) 102	(D) (D) 197.9 - (D) 1.3	28 1 8 - - 2	(D) (D) 990 - (D)	(D) (D) 1 050 - (D)	(D) (D) 159.5 - (D)	1 429 46 623 - 1 335 1 366	286 558 (D) 11 160 25 122 30 635	1.4 (D) 147.4 - 2.2 1.6
tame hay other than arraits, small grain, and wild hay (see text) (tons, dry)  Wild hay (tons, dry)  Grass silage, haylage, and graan chop hay (see text) (tons, green)  Affalfa seed (pounds)  Vegetables harvested for sale (see text)  Land in orchards  Strawberrias harvasted tor sale (pounds)	28 2 6 107 83 13	591 (D) 181 - 2 675 1 660 15	2.8 (D) 7.8 (X) (X) (X) 962.6	19 2 - 46 27 -	522 (D) 1 594 349	1 084 (D) - 1 420 1 733	2.3 (D) - (X) (X)	15 259 1 609 446 1 2 088 2 627 79	447 888 46 719 15 018 (D) 18 358 33 169 76	2.0 1.4 6.1 (D) (X) 2 105.6

#### Table 41. Specified Crops by Acres Harvested: 1982 and 1978

			1982			1978					
Crop				1rriga:	ted land				Imiga	ted land	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras	
Com for all purposes	10 843	344 992	(X)	326	(D)	15 678	536 168	(X)	288	17 990	
Com for grain or seed (bushels)	10 390 6 267 1 228 1 234 852 643 140 21	310 680 35 925 22 425 41 674 56 792 91 012 43 868 12 400 6 584	20 144 774 1 680 502 1 147 679 2 461 330 3 652 920 6 422 301 3 291 838 952 320 535 884	308 65 13 55 68 80 24 1	21 212 358 206 1 807 3 899 8 555 4 497 (D) (D)	15 084 7 930 2 247 2 247 1 473 969 183 32 3	485 450 52 326 41 122 75 852 97 742 137 545 57 030 18 657 5 176	22 723 611 1 781 067 1 603 784 3 235 758 4 565 028 7 139 199 3 127 415 1 088 539 182 821	275 67 18 35 50 73 28 4	16 891 309 273 1 020 2 324 6 493 4 552 1 920	
Com for silage or green chop (tons, green)	702	34 206	426 850	25	1 722	844	49 072	517 826	20	1 099	
Sorghum for grain or seed (bushels)	910	49 564	2 122 458	11	246	506	19 948	614 901	5	101	
Sorghum tor silage or green chop (tons, green)	122	7 764	91 877	2	(D)	363	14 630	140 574	2	(D)	
Wheat for grain (bushals)  1 to 14 acres  15 to 24 acres  25 to 49 acres  50 to 99 acres  100 to 249 acres  250 to 499 acres  500 to 999 acres  1,000 acres or more	4 090 510 513 799 892 888 335 116 37	474 467 4 465 9 702 27 169 59 289 133 197 109 639 74 444 56 562	14 072 021 117 767 266 387 774 477 1 712 956 3 927 795 3 371 774 2 249 374 1 651 491	14 2 3 2 5 2 -	617 (D) 40 (D) 305 (D)	977 234 186 232 178 114 28 5	53 076 1 929 3 492 7 976 11 606 16 381 8 639 3 053	1 482 737 49 895 89 812 210 773 324 706 457 636 237 955 111 960	5 - 2 - 1 1 - 1	(D) (D) (D) (D)	
Oats for grain (bushels)	663	31 336	1 685 249	2	(D)	632	29 202	1 335 332	1	(D)	
Cotton (bales)	1 458 216 121 187 236 324 207 132 35	294 792 1 717 2 211 8 581 16 135 51 969 72 501 87 518 56 160	421 367 1 909 2 496 8 103 20 182 68 598 105 694 129 003 85 382	29 - - 2 7 9 5 6	2 181 (D) (D) 521 462 925	2 083 406 204 300 321 467 219 134 32	328 087 3 060 3 845 10 662 22 369 73 105 76 291 90 801 47 954	287 622 2 632 3 210 9 272 18 604 60 998 65 46 84 821 42 659	18 2 - 3 5 4 1 3 -	1 125 (D) (D) (D) 172 (D) (D)	
Soybeans for beans (bushela)	9 897 1 326 1 122 1 762 1 698 2 071 1 144 579 195	1 589 247 11 558 21 124 60 811 116 100 318 682 388 697 375 025 297 250	36 402 694 283 907 500 958 1 471 183 2 741 872 7 408 053 8 960 864 8 664 526 6 371 321	80 12 4 12 14 16 13 8	6 777 85 51 344 632 1 305 1 990 (D)	10 998 1 467 1 440 2 153 1 913 2 159 1 099 575 192	1 621 130 12 944 27 026 73 973 131 600 328 101 369 455 369 858 308 173	31 251 395 261 209 534 615 1 392 040 2 477 828 6 180 236 7 192 088 5 887 680	81 9 7 16 8 10 12 13 6	7 998 52 138 545 450 467 1 623 2 213 2 510	
Irish potatoea (cwt) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acrea 50.0 to 99.9 acrea 100.0 to 249.9 ecres 250.0 to 499.9 acrea 500.0 acres or more	648 377 124 46 20 17 16 34 9	13 512 86 222 369 357 594 1 273 4 769 2 872 2 870	2 032 117 12 459 27 620 42 172 42 475 99 505 207 229 661 318 513 927 425 412	25 11 3 - 1 2 1 4	1 302 3 6 (D) (D) 530 (D) (D)	520 256 83 45 20 23 28 42 19	19 198 58 162 350 384 789 1 928 6 353 6 683 2 492	2 247 394 7 438 16 758 38 43052 103 889 223 037 704 205 804 080 306 500	16 3 1 1 1 1 1 5 4	2 124 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	

Table 41. Specified Crops by Acres Harvested: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	COTY LOXIJ		1982					1978		
Crop				Irriga	ted land			1070	Irriga	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Sweetpotatoes (bushels) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 49.9 acres 100.0 acres or more	530 189 196 79 17 19 26 4	4 343 60 383 585 323 625 1 642 725	854 874 9 540 50 895 107 933 59 600 146 006 390 300 90 400	14 2 8 5 1	62 (D) 8 34 (D)	413 123 147 75 31 18 15	3 700 41 306 570 560 644 949 630	621 040 6 558 42 489 91 476 96 450 116 740 162 347 105 000	10 2 7 - - 1	31 (D) 16 - - (D)
Peanuts for nuts (pounds)  1 to 14 acres	3 291 1 245 415 562 539 432 79 18	170 931 7 048 7 977 19 707 36 826 61 843 24 848 (D)	487 731 409 17 432 331 21 526 282 55 964 129 104 423 694 179 045 188 73 253 715 (D)	187 21 12 35 46 55 13 4	16 641 114 221 1 241 2 842 5 898 2 995 (D)	3 792 1 284 516 708 636 534 99 15	205 717 8 463 9 878 24 687 44 149 77 610 31 226 9 704	505 442 795 20 229 396 24 384 710 60 708 873 110 990 877 191 054 253 76 471 059 21 603 527	284 11 20 38 84 92 35 4	17 748 85 330 1 091 3 301 7 485 5 071 385
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass allage, green chop, etc. (see text)(tons, dry)	18 492 8 257 3 899 3 444 1 797 895 159 33 8	568 456 61 829 70 961 113 264 114 392 122 799 51 491 19 180 14 540	1 113 671 116 367 127 340 213 055 228 455 250 612 102 021 41 671 34 150	79 25 13 19 13 6 -	1 886 168 193 425 585 (D)	19 819 9 386 3 941 3 582 1 811 945 112 34 8	571 087 89 325 71 901 118 025 115 887 128 501 35 149 21 479 10 820	1 029 089 122 488 123 118 201 130 214 773 241 575 87 230 38 915 19 860	97 50 22 11 6 6 1	2 003 314 280 290 317 (D) (D)
Alfalfa hay (tons,dry)	1 354	25 506	55 450	19	345	1 035	20 166	35 781	7	32
Small grain hay (tons, dry)	1 371	30 737	49 152	5	102	1 385	28 141	39 477	3	(D)
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)(tons, dry)  1 to 14 acres.  15 to 24 acres.  25 to 49 acres.  100 to 249 acres.  250 to 499 acres.  250 to 999 acres.  1,000 acres or more	15 306 6 901 3 282 2 835 1 464 682 116 21 5	450 085 51 774 59 603 92 940 92 778 93 088 37 056 12 246 10 600	914 358 102 043 110 231 182 283 193 838 197 952 72 111 28 301 27 600	47 17 7 7 11 4 -	1 113 111 78 169 470 (D)	15 759 7 581 3 179 2 812 1 404 889 88 23	432 546 55 896 58 058 82 468 88 352 92 035 27 288 14 051 4 600	838 813 105 918 106 894 171 270 176 218 184 873 54 885 28 457 10 500	84 38 10 8 4 2 1	1 345 268 171 219 217 (D) (D)
Wild hey (tons, dry)	1 613	46 929	63 886	4	145	2 770	79 873	93 897	20	481
Grass silage, haylage, and green chop hay (see text) (tons, green)	452	15 199	92 466	6	181	(NA)	12 341	63 032	(NA)	(D)
Field seed and grass seed crops	151	8 181	(×)	1	(D)	186	10 767	(×)	-	-
Fescue seed (pounds)	56	3 060	572 549	-	-	68	2 889	723 914	-	-
Vegetables harvasted for sale (see text) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 89.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres	2 241 137 1 133 605 173 113 54 17 5 4	24 047 61 2 817 4 765 3 139 3 585 3 411 2 208 1 725 2 335	888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	153 17 50 40 14 11 7 7 4	4 269 8 97 237 216 322 273 782 860 1 475	2 458 144 1 146 728 189 147 72 26 3	27 967 60 2 815 5 688 3 484 4 912 4 687 3 393 1 134 1 815	88888888	147 10 45 36 18 12 12 11	3 322 4 89 208 249 318 541 994 (D)
Snap beans	425	1 171	(X)	32	351	461	2 466	(×)	28	612
Sweet corn	609	2 312	(X)	29	112	664	2 741	(X)	25	78
Tomatoes	426	2 599	(X)	55	993	578	3 579	(×)	81	1 022
Watermelons	1 096	6 327	(X)	46	599	982	6 654	(×)	29	273
Land in orchards. 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres	2 737 177 1 261 750 229 165 91 52 8	36 910 88 2 896 5 885 4 174 5 494 5 812 7 471 2 716 2 375	88888888888888888888888888888888888888	110 6 65 15 7 5 3 3	2 009 3 135 119 117 85 164 330 (D) (D)	2 911 268 1 202 859 261 176 84 52 6	37 412 132 2 647 6 767 4 806 6 012 5 385 7 758 1 955 1 950	88888888888888888888888888888888888888	64 7 29 10 8 5 3 2	564 4 54 37 130 (D) 82 (D)

Table 42. Specified Fruits and Nuts by Bearing and Nonbearing Acres: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Peaches19821978	927	5 179	465 521	567	114 994	728	350 527	328	17 791 348
	771	3 276	298 328	420	87 633	620	210 695	387	13 719 175
Pecans     1982       0.1 to 0.9 acres     1982       1.0 to 4.9 acres     1982       1.0 to 4.9 acres     1982       1.5.0 to 24.9 acres     1982       25.0 to 49.9 acres     1982       25.0 to 99.9 acres     1982       10.0 to 99.9 acres     1982       100.0 acres or more     1982	2 114	29 520	420 653	1 018	146 571	1 863	274 082	1 069	5 961 438
	2 254	32 109	402 334	827	74 902	2 121	327 432	1 255	5 254 742
	363	112	2 571	216	1 151	235	1 420	107	18 177
	709	1 771	22 822	318	6 962	639	15 860	356	226 682
	596	4 629	57 787	244	16 674	557	41 113	311	397 269
	185	3 352	43 721	83	13 326	178	30 395	102	324 620
	138	4 665	67 134	77	25 084	135	42 050	93	871 577
	71	4 510	74 680	43	28 075	68	46 605	52	1 038 302
	52	10 481	151 938	37	55 299	51	96 639	48	3 084 611

# Table 43. Nursery and Greenhouse Products, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1982 and 1978

	Under glass or oth	er protection	In the op	pen	Sales	3
Product	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000
Nursery and greenhouse products, mushrooms, and sod grown for sale (see text) 1978.  \$1 to \$2,499 sales 1982. \$2,500 to \$9,999 sales 1982. \$40,000 to \$39,999 sales 1982. \$40,000 to \$99,999 sales 1982. \$200,000 to \$199,999 sales 1982. \$200,000 to \$499,999 sales 1982.	353 394 75 91 77 45 28 25 12	7 460 503 7 760 238 81 874 312 674 720 302 1 032 732 1 331 518 1 565 682 2 415 721	340 314 54 94 87 36 25 25 19	8 093 6 138 98 268 557 533 1 091 2 304 3 244 (D)	543 577 108 154 126 62 38 33 22	56 83 35 77 12: 77 2 58 3 98 5 13 9 91 34 31
1978 Foliage and flowering plants	138 175 235 30 44 44 30 27	918 738 3 375 624 3 648 710 35 026 105 624 475 418 602 514 2 157 042	83 75 15 32 16 7	299 291 360 19 44 28 12 188	216 270 37 66 49 31 33	4 85 15 92 13 26 33 9 4 1 83 12 76
Nursery products1982	81 79	2 370 514 2 449 149	179 157	4 052 3 280	196 189	24 6 12 2

This page is intentionally blank to preserve table continuity.

## Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Itom		All fa	rms		Farms with sales of \$10,000 or more				
Item	Totsl	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumber	48 418	32 767	12 374	3 277	15 156	7 324	6 468	1 384	
Land in farmsacres Average size of farmacres	100.0 10 154 134 210	67.7 4 835 820 148	25.6 4 695 944 380	6.8 622 370 190	31.3 6 722 272 444	2 281 983 312	3 969 725 614	2.1 470 564 34!	
Value of land and buildings <sup>1</sup> farms \$1,000	48 391 8 241 977	32 668 4 072 717	12 463 3 656 676	3 259 512 584	15 088 5 320 730	7 446 1 925 018	6 274 2 984 121	1 368 411 59 300 87	
Average per larmdollars_ Average per acredollars_ Farms by value of land and buildings: \$1 to \$38,998 \$40,000 to \$68,899	170 320 825 11 731	124 666 850 9 171	293 403 799 1 459	157 283 827 1 101	352 646 805	258 530 825 979	475 633 785	300 87: 87:	
\$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	10 195 7 060	7 742 5 271	1 836 1 432	617 357	1 806 1 562	1 255 1 009	357 372	19- 18	
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999 \$200,000 to \$499,999	6 392 3 301	3 995 2 018	2 075 1 055	322 228	2 123 1 614	1 049 783	890 675	18- 156 36:	
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,998,899 \$2,000,000 to \$1,998,899	8 560 1 974 819 359	3 257 791 295 129	2 861 1 063 486 196	442 120 38 34	4 084 1 601 760 344	1 480 532 242 117	2 243 950 480 193	11! 38 34	
Owned and rented land by operator:	45 248	32 767	12 374	107	13 839	7 324	6 468	4'	
Land owned	7 550 154 15 705	5 232 272	2 300 827 12 374	16 955 3 277	4 365 161 7 857	2 447 550 25	1 906 614 6 468	10 991 1 364	
Rented or leased land in tarms farms	3 192 547 15 585	10 440	2 544 725 12 296	637 382 3 277	2 655 529 7 818	7 891 9	2 167 651 6 445	479 987 1 364	
Land rented or leased to others farms ecres	3 124 625 6 218 588 567	3 218   5 019 406 892	2 499 037 1 001 149 708	622 370 198 31 967	2 607 801 1 769 298 418	3 130 1 185 173 458	2 134 107 495 104 540	470 564 89 20 420	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE					i				
Total cropland terms.	41 945 5 085 771	27 257 1 840 144	11 773 2 795 202	2 915 450 425	13 604 3 783 635	5 953 947 125	6 361 2 466 133	1 290 370 377	
Harvested croplandacres acres	33 322 3 252 622	19 983 820 256	10 782 2 082 438	2 557 349 928	12 265 2 828 256	4 823 559 298	6 207 1 955 100	1 235 313 858	
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	22 868	16 801	4 765	1 303	3 679	2 537	944	198	
50 to 99 acres	3 680 2 634	1 698 784	1 599 1 492	383 358	2 144 2 344	937 664	994 1 362	213 318	
200 to 499 acres	2 583 1 088 386 84	470 155 64 11	1 755 817 288 66	358 114 34 7	2 543 1 085 386 84	455 155 64 11	1 737 816 288 66	351 114 34 7	
Cropland: Pasture or grazing only	22 913 1 466 844	15 824 836 051	6 037 553 709	1 052 77 084	6 478 726 530	3 153 306 487	2 965 381 126	360 38 917	
In cover crops, legumas, and soil- improvement grasses, not harvested and not peatured farms	1 824	1 200	626	98	785	329	398	56	
On which all crops failed farms acres	70 003 1 147 50 546	37 592 531 15 307	28 549 505 28 299	3 862 111 6 940	46 205 482 34 115	18 902 123 6 262	24 318 303 22 517	2 985 56 5 336	
In cultivated summer fallow acres	1 004 33 988	673 17 108	301 15 672	30 1 219	342 23 583	153 9 904	174 12 758	15 921	
Idlefarms acres	6 044 211 757	3 996 113 830	1 733 86 535	315 11 392	2 245 124 946	970 46 272	1 105 70 314	170 8 360	
Total woodland farms	30 027 3 447 301	21 307 2 111 530	7 691 1 234 585	1 029 101 186	9 244 1 891 797	4 710 878 680	4 157 956 821	377 56 296	
Woodland pastured farms ecres_	18 716 1 217 796	13 359 741 450	4 703 430 969	654 45 377	5 302 634 527	2 707 307 797	2 378 305 576	217 21 154	
Woodland not pesturedfarms ecres	19 222 2 228 505	13 564 1 370 080	5 078 803 616	580 55 809	6 431 1 257 270	3 207 570 883	2 973 651 245	251 35 142	
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pestured farms acres	10 602 1 166 704	7 132 593 519	2 952 515 488	518 57 697	3 587 806 180	1 765 338 078	1 656 431 547	166 36 555	
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	31 915 454 358	22 409 290 627	8 304 150 669	1 202 13 062	10 091 240 660	5 244 118 100	4 335 115 224	512 7 336	
Pastureland, all types farms_	35 007	24 437	8 965	1 605	10 017	5 025	4 473	519	
Irrigated land tarms_	3 851 344 1 026	2 171 020 524	1 500 166 409	180 158 93	2 167 237 664	952 362 251	1 118 249 346	96 626 67	
Harvested cropland irrigated	85 422 990	14 392 497	46 818 401	4 212 92	62 654 654	12 274 247	46 349 341	4 031 66	
Pasture and other lend irrigated farms	62 850 77 2 572	13 399   49 993	45 303 25 1 515	4 148 3 64	60 760 37 1 894	11 882   15   392	44 911 19 1 438	3 967 3 64	
Land set aside in federal tarm programs in 1982 farms acres	1 258 40 124	374 5 245	768 31 001	116 3 878	962 38 318	161 3 901	700 30 622	101 3 795	
TENURE AND RACE OF OPERATOR				, 55					
All operators	48 418 32 767	32 767 32 767	12 374	3 277	15 156 7 324	7 324 : 7 324 :	6 468	1 364	
Part owners	12 374 3 277	-	12 374	3 277	6 468 1 364	-	6 468	1 364	
White	45 607 30 965	30 985 30 965	11 666	2 976	14 830 7 210	7 210 7 210	6 311	1 364 1 309	
Part owners	11 666 2 878	- 4 000	11 666	2 976	6 311 1 309	- 1	6 311	1 309	
Bleck and other reces Full owners Part owners	2 811 1 802 708	1 802 1 802	708 - 708	301	326 114 157	114 114	157 - 157	55	
Tenants	301	-	708	301	55	- 1	157	55	

See footnotes at end of table.

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of el	obroviación cha dy	All fan			Farms with sales of \$10,000 or more				
Item	Total	Full owners	Pert owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on ferm operated Not reported	32 358 9 042 7 018	21 959 5 341 5 467	9 138 2 081 1 155	1 281 1 620 396	10 481 2 607 2 068	4 897 1 033 1 394	5 033 922 513	551 852 161	
Operators by principal occupation: Farming Other	18 293 30 125	10 731 22 036	6 165 6 209	1 397 1 880	10 169 4 987	4 438 2 886	4 770 1 698	961 403	
Operators by deys of work off farm:  Nona	14 756 29 768 3 455 4 238 22 073 3 896	9 532 20 365 2 042 2 807 15 516 2 870	4 308 7 218 1 060 1 067 5 092 847	816 2 182 353 364 1 465 179	8 763 8 546 1 245 1 130 4 171 1 847	2 917 3 259 451 562 2 246 1 148	3 264 2 617 602 437 1 578 587	582 870 192 131 347 112	
Operators by years on present ferm: 2 years or less	2 546 3 818 7 178 21 074 16.7 13 804	1 409 2 260 4 339 14 351 17.7 10 408	635 885 2 122 6 077 16.4 2 555	502 571 717 646 8.4 841	817 1 132 2 237 7 556 17.6 3 614	276 556 890 3 442 18.2 2 160	180 332 1 002 3 805 18.8 1 149	161 244 345 309 8.9 305	
Operators by age group:     Under 25 years	768 5 209 9 548 11 408 11 876 9 609 51.8	285 2 541 5 729 7 742 8 616 7 854 54.0	165 1 738 3 094 3 108 2 793 1 475 48.6	318 929 725 558 467 280 42.0	352 2 091 3 183 3 683 3 757 2 090 49.4	102 735 1 312 1 813 2 007 1 355 52.1	91 920 1 561 1 659 1 581 656 48.4	159 436 310 211 169 79 39.8	
Operators by sex: Mela	45 691 2 727 79	30 462 2 305 45	12 056 318 28	3 173 104 6	14 356 800 28	6 679 645	6 337 131	1 340 24	
Operators of Spanish origin  FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	,,	45	20		20	12	15	· ·	
Individual or family farms ecres farms acres acres.	44 009 8 090 943 3 754 1 579 505	30 455 4 031 025 1 901 568 737	10 812 3 601 337 1 395 881 289	2 742 458 581 458 129 478	12 814 4 994 247 1 985 1 305 331	6 356 1 707 075 718 389 646	5 379 2 953 870 940 810 477	1 079 333 302 227 105 208	
Corporation: Family held	377 689 15 398 100 31 311 11 89	227 159 141 10 217 66 17 879 7	142 194 841 4 138 10 4 888	44 23 707 1 43 24 8 544 4 20	341 347 767 12 329 67 26 266 9	170 132 971 7 163 41 14 531 5	134 192 362 4 130 8 (D)	37 22 434 1 36 18 (D) 4	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	142 74 686	118 59 038	15 13 5 <b>6</b> 9	9 2 059	49 48 661	39 37 760	7 (D)	3 (D)	
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 043 14 131 4 607 5 548 4 907 3 210 2 254 1 612 4 601 2 778 1 182 545	2 536 11 277 3 413 4 071 3 382 2 076 1 307 902 2 155 1 059 380 209	220 1 949 888 1 199 1 213 909 763 591 2 086 1 512 733 311	287 905 306 278 312 225 184 119 360 207 69 25	700 1 871 720 1 128 1 288 1 130 952 769 2 814 2 206 1 065 503	620 1 607 523 732 667 510 379 282 890 643 298 173	22 161 134 303 474 484 457 410 1 634 1 384 700 305	58 103 63 93 157 136 116 77 290 179 67 25	
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Inish potatoes, hay,	7 625 4 253 936 19	3 340 2 006 280 9	3 261 1 738 514 8	1 024 509 142 2	3 325 2 485 749 11	671 708 159 4	2 121 1 421 482 5	533 356 108 2	
pēanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	3 298 1 115 869 459 1 255	1 717 711 765 367 713	1 216 299 81 49 460	365 105 23 43 82	1 725 194 119 280 556	545 78 70 207 149	934 97 42 40 354	246 19 7 33 53	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)  Beef cattle, excapt feedlots (0212)  Dairy farms (024)  Poultry and eggs (025)  Animal specialties (027)  General farms, primarily livestock (029)	27 133 22 840 535 3 572 1 035 567	20 383 17 305 251 2 948 804 479	5 443 4 474 245 560 166 72	1 307 1 061 39 64 65 16	4 093 2 824 470 3 397 188 48	2 297 1 550 195 2 802 131 16	1 549 1 100 237 534 43 30	247 174 38 61 15	

See footnotes at end of table.

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982—Con.

[Excludes ebnormel farms; see text. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

ltem		All far	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
nem .	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenents
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Fotal sales (see text) farms \$1,000_	48 418 1 698 399	32 767 861 510	12 374 726 688	3 277 110 201	15 156 1 608 290	7 324 798 167	6 468 706 051	1 364 104 072
Farms by value of sales: Less then \$2,500	19 246	15 685	2 617	944	- 000 200	-	700 001	104 072
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 916 6 100	5 789 3 969	1 614 1 675	513 456	5	-		_
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999	4 154 2 934	2 233 1 239	1 516 1 324	405 371	4 154 2 934	2 233 1 239	1 516 1 324	405 371
\$40,000 to \$99,999	3 542 3 205	1 523 1 722	1 677 1 297	342 186	3 542 3 205	1 523	1 677	342
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	968 353	441 166	486 168	41	968 353	1 722 441 166	1 297 486 168	166 41 19
\$500,000 or more	12 909	5 376	6 053	1 480	7 327	1 909	4 502	916
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more ferms_	267 902 1 842	49 643	188 004 1 366	30 255 202	252 641 1 842	41 280 274	183 058 1 366	28 303 202
\$1,000_	177 366	24 850	135 442	17 075	177 366	24 850	135 442	17 075
Corn for grain farms \$1,000	4 748 34 150	2 074 8 389	2 192 23 038	482 2 724	2 584 30 852	698 6 365	1 598 22 084	288 2 404
Wheetferms \$1,000	3 969 41 632	1 021 5 915	2 422 30 695	526 5 023	3 147 40 218	566 5 200	2 156 30 195	425 4 823
Soybeens farms \$1,000_	9 769 187 164	3 570 34 396	4 985 130 523	1 214 22 244	6 274 176 839	1 463 28 887	3 988 127 115	823 20 837
Sorghum for grainfarms	451 2 608	94 468	306 1 970	51 169	384 2 506	59 417	278 1 925	47 164
Oets	345 1 762	99 328	1 347	24 87	275 1 672	61 284	197 1 318	17 69
Other grainsfarms \$1,000	176 587	50 147	116 432	10	139 555	29 128	105 421	5 6
Cotton and cottonseedfarms	1 439	405	846	188	1 193	243	800	150
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	112 942 609	15 416 88	85 811 446	11 715 75	112 059 609	14 839 88	85 661 446	11 558 75
\$1,000 Tobeccofarms	102 261 35	12 462 14	79 512 19	10 288	102 261	12 462	79 512 16	10 288
\$1,000 Sales of \$40,000 or moreferms	1 003	(D)	862	(D)	976	(D)	853	(D)
### \$1,000_ Hey, silege, and field seeds farms_	656 4 055	2 370	658 1 455	230	658 1 668	711	658 855	102
\$1,000 Sales of \$40,000 or more	13 418 35	5 898	6 533 25	987	9 797	3 391	5 640 25	766 4
\$1,000	2 399	392	1 679	329	2 399	392	1 679	329
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	2 196 14 984	1 250 4 627	764 8 538	182 1 819	660 12 196	232	371 7 742	57 1 520
Seles of \$40,000 or more farms \$1,000	49 (D)	13 1 278	31 5 203	5 (D)	49 (D)	13	31 5 203	5 (D) 17
Fruits, nuts, end bernes farms \$1,000	1 027 7 720	712 2 956	279 4 509	36 255	422 6 993	199 2 310	206 4 443	17 240
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	45 (D)	16 957	26 3 359	3	45 (D)	16 957	26 3 359	3
Nursery and greenhouse products ferms \$1,000	543 56 837	422 29 236	70 21 840	(D) 51 5 761	313 56 093	224 28 574	52 21 802	(D) 37 5 718
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	155 53 349	103 26 310	31 21 567	21 5 473	155 53 349	103 26 310	21 567	21 5 473
Other crops farms	3 661	1 481	1 720	460	2 685	817	1 507	361
\$1,000 Sales of \$40,000 or more ferms	129 840 959	30 502 184	86 148 671	13 190 104	127 539 959	28 986 184	85 659 671	12 894 104
Poultry and poultry products farms	(D) 4 234	20 432 3 406	70 902 740	(D) 88	(D) 3 533	20 432 2 854	70 902 610	(D) 69
\$1,000 Sales of \$40,000 or moretarms	685 360 3 060	538 325 2 499	122 078 505	24 957 56	684 882 3 060	537 914 2 499	122 021 505	24 947 56
Dairy productsfarms	675 706 704	530 439 334	120 440 325	24 827 45	675 706 584	530 439	120 440 302	24 827 42
\$1,000 Sales of \$40,000 or more ferms	74 508 418	22 809 140	47 290 242	4 408	74 341 418	22 678 140	47 25 <del>0</del> 242	4 404 36
\$1,000	71 729	21 035	46 429	4 265	71 729	21 035	46 429	4 265
Cattle and caives farms	31 261 241 156	21 509 115 214	8 225 113 740	1 527 12 202	9 058 186 156	4 395 74 497	4 168 102 109	495 9 549
Sales of \$40,000 or more	855 106 042	298 36 455	512 64 772	45 4 815	855 106 042	298 36 455	512 64 772	45 4 815
Hogs end pigsfarms \$1,000	5 119 77 807	3 040 38 820	1 724 35 319	355 3 668	2 420 71 701	1 088 34 322	1 144 34 101	188 3 278
Sales of \$40,000 or more	414 49 756	202 24 130	194 24 040	18	414 49 756	202	194 24 040	18
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	109 105	82	22	1 586	38	21	13	1 586 4
Sales of \$40,000 or more	-	(D)	19	(D)	48	(D)	12	(D)
Other livestock and livestock products								
(see text)	2 086 14 816	1 463 7 896	523 5 997	100 923	572 12 868	301 6 342	236 5 693	35 833
Sales of \$40,000 or more	71 (D)	40 4 303	24 4 538	7 (D)	71 (D)	40 4 303	24 4 538	7 (D)
ARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES	(5)	. 500	, 300	(5)	(0)	. 555	. 333	(3)
ncome from mechine work, customwork,								
end other egriculturel services ferms \$1,000	1 856 5 890	535 1 056	1 107 4 <b>0</b> 46	214 788	1 203 5 150	194 731	857 3 696	152 723
/alue of egricultural products sold directly to Individuals for human consumption								,_
(see text) farms \$1,000	2 662 4 978	1 678 2 413	801 2 112	183 453	617   3 021	246 1 089	324 1 621	47 311

See footnotee at end ot table.

## Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982-Con.

		All fan	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
ttem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Amount received tarms \$1,000 - Feed greins \$1,000 - Feed greins \$1,000 - Feed greins \$1,000 - Farms \$1,000 - Farms \$1,000 - Farms \$1,000 - Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco,	1 176	203	918	157	1 030	123	769	138
	35 969	1 973	28 478	4 518	35 760	1 969	29 413	4 477
	164	49	102	14	129	25	91	13
	986	(D)	742	(D)	873	(D)	737	(D)
	141	21	107	13	123	13	97	13
	959	(D)	720	(D)	948	(D)	717	(D)
	529	70	379	90	479	40	366	72
	24 278	886	19 982	3 411	24 197	839	19 958	3 393
and honey farms_	9 846	91	319	58	410	56	306	48
\$1,000		790	9 034	1 022	9 752	750	8 003	999
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Livestock and poultry purchased farms	16 945	11 309	4 771	866	7 327	4 308	2 675	344
\$1,000	203 265	131 440	59 870	11 955	188 389	121 352	56 059	10 977
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 467	7 690	3 141	636	2 502	1 087	1 237	179
	3 494	2 384	945	155	2 869	2 019	756	92
	1 431	929	451	51	1 407	907	449	51
	553	295	234	24	549	295	231	23
Feed for livestock and poultry farms	32 296	22 275	9 416	1 605	10 701	5 996	4 208	507
\$1,000	469 615	333 361	119 541	13 712	448 954	320 165	115 948	12 840
Farms with expenses of— \$1 to \$4,899 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	26 443	19 327	6 690	1 426	5 023	2 165	2 522	336
	1 993	1 074	923	96	1 825	954	783	88
	2 146	1 623	477	46	2 139	1 616	477	48
	1 714	1 251	426	37	1 714	1 251	426	37
Commercially mixed formula feeds tarms	12 625	9 812	3 314	499	6 151	3 951	2 007	193
tons	2 438 580	1 913 432	556 338	68 811	2 409 090	1 791 087	550 604	67 389
\$1,000	410 131	304 396	94 630	11 115	405 300	300 724	93 663	10 913
Farms by tons purchased: 1 to 99 tons	9 101	6 083	2 579	439	2 634	1 229	1 272	133
	2 013	1 590	392	31	2 006	1 583	392	31
	1 511	1 139	343	29	1 511	1 139	343	29
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	9 205	5 544	2 266	395	1 901	735	977	99
	927	572	311	44	964	527	293	44
	1 091	836	234	21	1 084	829	234	21
	2 402	1 860	503	39	2 402	1 960	503	39
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	19 779	10 051	7 843	1 985	8 887	2 740	5 059	1 068
\$1,000	38 683	9 127	25 051	4 504	35 839	7 548	24 119	4 172
\$1 to \$999	13 492	8 587	3 908	997	3 084	1 502	1 341	241
\$1,000 to \$4,999	4 223	1 068	2 550	605	3 720	843	2 333	544
\$5,000 to \$9,999	1 133	205	747	191	1 132	204	747	181
\$10,000 or more	931	191	639	102	931	191	638	102
Commercial tertilizer	30 343	19 064	9 956	2 323	10 790	4 040	5 557	1 193
	109 988	28 513	71 524	9 949	95 310	18 927	67 406	9 077
\$1 to \$999	16 693	12 260	3 451	992	2 281	1 467	640	174
	9 081	4 861	3 391	929	4 044	1 696	1 841	507
	3 236	736	2 098	402	3 132	670	2 060	402
	1 333	207	1 016	110	1 333	207	1 016	110
Other agricultural chemicalstarms	14 909	6 759	6 584	1 566	9 317	2 499	4 759	1 059
	62 768	10 719	44 853	7 197	60 296	9 457	43 977	6 992
Farms with expenses of— \$1 to \$999	8 655	5 349	2 654	652	2 637	1 325	1 074	238
	3 489	989	1 955	545	2 928	760	1 716	452
	2 011	310	1 392	309	1 999	304	1 386	309
	753	110	583	60	753	110	563	60
Hired tarm labortarms	16 279	9 142	5 911	1 226	7 946	3 503	3 797	646
	86 296	36 298	43 232	6 755	79 767	31 845	41 546	6 375
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	13 450	8 121	4 349	990	5 127	2 485	2 242	400
	2 016	762	1 073	181	2 007	760	1 066	181
	589	179	368	42	500	179	368	42
	224	80	121	23	224	90	121	23
Workers by days worked:  150 days or more farms workers Less than 150 days tarms workers	4 429 11 625 14 341 51 273	1 891 4 925 9 139 26 072	2 079 5 795 5 113 21 191	360 915 1 089 4 010	3 923 10 714 6 385	1 567 4 257 2 766	1 912 5 558 3 100	344 899 519
Contract laborfarms\$1,000	2 138 6 503	1 239 2 750	773 3 517	126 236	27 207 1 199 5 811	10 854 529	14 136 591 3 414	2 217 99
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	1 177 736 190 35	734 418 75 12	390 262 109 22	63 56 6	5 811 478 508 178 35	2 175 234 220 83 12	219 232 108 22	221 26 56 6 1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	12 519	7 163	4 373	993	5 206	1 979	2 686	542
	20 305	7 018	10 938	2 349	16 094	4 109	9 910	2 075
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	9 006 3 638 790 85	5 290 1 689 169 15	2 221 1 571 519 62	495 378 102 9	1 879 2 468 774 95	886 924 153	844 1 261 519 62	149 283 102 8

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982—Con.

[Excludes ebnormel ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All feri	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenan
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.								
nergy and petroleum products farms \$1,000_	48 037 112 904	32 378 49 068	12 430 54 998	3 229 8 838	15 012 97 120	7 376 38 040	6 268 51 231	1 38 7 84
Ferms with expenses of—	31 622	24 203	5 598	1 821	2 224	1 469	566	18
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	10 861 4 674 880	6 064 1 866 245	3 879 2 388 565	918 420 70	7 248 4 660 880	3 809 1 853 245	2 750 2 387 565	68 42
Petroleum products farms \$1,000	48 001 95 131	32 350 38 520	12 422 48 774	3 229 7 837	15 004 81 880	7 376 29 413	6 260 45 526	1 36 6 94
Gesoline end gesohol farms \$1,000	39 108 35 149	25 729 14 657	10 720 17 611	2 659 2 881	12 914 28 127	6 131 9 794	5 596 15 921	6 94 1 11 2 4
Diesel fuel farms \$1,000	28 202 38 366	17 758 11 286	9 289 23 258	2 155 3 821	11 604 34 110	4 870 8 443	5 579 22 153	1 3 5 2 4
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	6 579 13 492	4 158 8 555	2 061 4 489	360 447	4 879 13 067	2 847 8 243	1 767 4 399	2 4
Fuel oil and kerosene farms \$1,000	1 414 640	910 390	408 185	96 64	568 555	252 327	252   168	
Natural gas farms \$1,000	723 1 383	1 098	211	64 78	409 1 346	1 069	132 199	
Motor oil and greesetarms \$1,000	47 999 6 095	32 349 2 533	12 421 3 016	3 229 545	15 002 4 676	7 375 1 537	6 259 2 685	1 3
Electricity tarms \$1,000	22 520 17 120	14 378 10 116	6 932 6 036	1 210 968	10 872 14 829	5 549 8 380	4 524 5 566	7: 8:
Other—coal, wood, coke, etc	2 019 652	1 377 432	563 188	79 32	843 411	497 247	309 139	
erest expense farms \$1,000	16 707 110 691	8 416 41 047	6 792 63 403	1 499 6 242	9 140 96 221	3 544 31 183	4 640 59 487	9! 5 5!
Farms with expenses of— \$1 to \$999	4 906	2 864	1 640	402	1 297	698	496	11
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 697 2 306	3 542 992	2 398	757 215	3 350 1 863	1 275 655	1 562 993	5
\$10,000 or more	2 798	1 018	1 655	125	2 630	916	1 589	ī
(see text)	28 675	22 062	4 998	1 615	5 109	3 418	1 346	3
ALUE OF MACHINERY AND								
timated market value of all machinery nd equipment farms	48 297	32 599	12 451	3 247	15 071	7 429	6 274	1 36
Farms by value group: \$1,000	1 162 279	538 339	528 880	95 061	784 106	267 075	444 105	72 9
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 188 17 312	4 869 13 498	999 2 759	320 1 055	849 1 340	605 958	215 259	1
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	9 925 9 083	6 766 5 399	2 483 3 065	676 619	3 123 4 830	1 891 2 425	926 1 997	36
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999	3 372 1 705	1 361 531	1 641 1 024	370 150	2 628 1 589	928 447	1 399 998	4 3 1
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	661 51	166	442 38	53 4	661 51	166	442 38	:
ELECTED MACHINERY AND								
utomobiles farms number	26 652 38 078	17 275 24 256	7 830 11 761	1 547 2 061	10 274 15 080	4 758 6 748	4 707 7 286	80 1 04
otortrucks, including pickups terms number	42 021 67 286	27 702 38 853	11 547 23 855	2 772 4 578	14 010 31 362	6 714 12 545	6 017 16 220	1 27
neel tractors farms number	41 090 66 155	27 056 38 659	11 364 23 168	2 670 4 328	13 479 30 356	6 299 12 184	6 016 15 756	1 11
2 or 3 farms number	13 016 29 158	7 310 16 060	4 790 11 058	916 2 040	6 385 14 939	2 663 6 110	3 143 7 493	5° 1 3°
4 or morefarms number	2 240 11 163	754 3 607	1 353 6 889	133 667	2 051 10 374	624 3 062	1 305 6 695	1: 6:
ain and been combines, self-propelled	5 768	1 679	3 373	716	4 595	1 117	2 902	Ε.
number	6 913 3 291	1 884 1 006	4 162 1 957	716 867 328	5 663 2 667	1 271 689	3 665 1 693	7:
number ttonpickers end stripperstarms	3 618 1 389	1 059	2 191 840	368 173	2 918 1 122	706 233	1 887 757	3:
number_ ower conditioners farms	2 133 7 270	511 4 173	1 381 2 714	241 383	1 852 3 413	356 1 537	1 296 1 668	577 77 21 33 11 20 21 22
number ckup balers ferms	8 201 9 880	4 688 5 524	3 086 3 827	427 529	4 015 4 712	1 819 2 062	1 958 2 386	20
number ald forage harvesters, shear bar or	11 294	6 155	4 552	587	5 625	2 439	2 885	30
ywheel farms number	1 783 2 089	997 1 159	685 839	101 101	867 1 036	344 404	487 596	3
GRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>								
ommercial fertilizer tarms	30 343 3 155 863	18 064 894 902	9 956 1 936 119	2 323 324 842	10 790 2 639 206	4 040 561 686	5 557 1 786 161	1 19 291 35
mefarms acres on which used	9 388 548 305	4 718 146 125	4 000 349 729	669 52 451	4 301 440 609	1 101 76 072	2 774 317 704	46 83
tons	638 521	175 783	402 148	60 590	507 023	89 010	364 105	53 90
control — Insects on hey and other crops farms_	7 046	3 104	3 251	691	4 165	1 219	2 455	49
ecres on which used	929 619	162 414	670 509	96 696	889 504	139 685	656 761	93 0

# Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982—Con.

Itam		All far	ms		Farms with salas of \$10,000 or more				
real II	Totai	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant	
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.									
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—Con. Namatodes in crops farmsacras on which used	2 123	623	1 217	283	1 676	353	1 061	26	
	234 933	38 530	169 420	26 983	228 148	35 047	166 628	26 47	
Diseases in crops and orchards farmsecres on which used	2 518	1 141	1 102	275	1 612	472	920	22	
	227 331	39 823	157 004	30 504	219 339	34 094	155 407	29 83	
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	10 943	4 530	5 111	1 302	6 662	1 921	3 851	89	
	1 803 405	319 469	1 249 180	234 756	1 696 835	267 901	1 207 916	221 01	
Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit	1 249	395	697	157	1 009	242	634	13	
	248 025	36 047	187 062	24 916	243 125	33 332	185 322	24 47	
LIVESTOCK									
Cattle and calvas inventory farms number	33 651	23 542	8 518	1 591	9 071	4 420	4 165	48	
	1 645 002	849 445	716 453	79 104	1 035 993	406 370	578 908	50 71	
Farms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 or more	6 457 18 952 4 663 2 198 1 112 269	5 231 14 142 2 697 1 001 381 90	946 3 951 1 718 1 063 669 171	280 859 248 134 62 8	545 3 190 2 190 1 799 1 081 266	343 1 816 1 049 759 366 87	178 1 222 1 007 930 657 171	2: 15. 13: 11: 5:	
Cows and heifers that had calved larms number farms number number number	30 212	20 990	7 816	1 406	8 212	3 937	3 844	43	
	841 187	443 504	357 071	40 612	518 318	208 809	283 729	25 78	
	28 999	20 182	7 476	1 341	7 718	3 723	3 602	39	
	782 870	422 533	322 881	37 256	464 088	191 296	250 225	22 56	
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or mora	10 435 14 869 2 357 923 364 51	8 276 10 220 1 198 340 125 23	1 713 3 935 1 043 534 225 26	446 714 116 49 14	1 023 3 708 1 706 873 358 50	601 1 898 767 313 122 22	376 1 612 851 515 222 26	4 19 8 4 1	
Milk cows farms	2 354	1 596	664	94	822	371	406	4	
number	58 517	20 971	34 190	3 <b>35</b> 6	54 230	17 513	33 504	3 21	
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499. 500 or more	1 503 206 265 171 152 52 5	1 145 154 173 60 51 11	313 47 81 89 92 39	45 5 11 22 9 2	227 19 196 171 152 52 5	121 11 115 60 51 11	103 8 72 89 92 39	2	
Heiters and heifer calvas farmsnumber	27 414	18 868	7 254	1 292	7 614	3 636	3 579	39	
	399 194	206 195	173 411	19 588	247 127	95 555	139 338	12 23	
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	29 948	20 769	7 790	1 389	8 258	3 983	3 854	42	
	404 621	199 746	185 971	18 904	270 548	102 006	155 841	12 70	
Cattle and calves sold	31 251	21 509	8 225	1 527	9 058	4 395	4 168	495	
	819 149	421 943	353 277	43 929	583 916	247 985	303 390	32 54	
	241 156	115 214	113 740	12 202	186 156	74 497	102 109	9 545	
	24 843	17 253	6 396	1 194	6 709	3 293	3 043	377	
	397 371	228 291	146 123	22 957	239 727	112 086	112 389	15 25	
	81 947	45 581	31 328	5 038	50 651	22 484	24 642	3 525	
	20 321	13 644	5 696	981	6 607	3 164	3 078	36	
	421 778	193 652	207 154	20 972	344 189	135 899	191 001	17 285	
	159 209	69 634	82 411	7 164	135 505	52 013	77 467	6 024	
	2 593	1 759	711	123	923	461	419	41	
	66 429	34 850	29 800	1 779	57 760	28 074	28 359	1 327	
	30 959	15 323	15 006	630	28 168	13 157	14 522	48	
Hogs and pigs inventory farms	6 053	3 773	1 884	396	2 430	1 105	1 132	193	
number	457 705	220 191	213 417	24 097	395 134	174 860	200 135		
Farms with—  1 to 24  25 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more  Used or to be used for breeding  Other  Other  number  number  number	3 526	2 464	854	208	670	328	280	62	
	883	525	282	76	390	183	175	32	
	661	325	293	43	441	176	231	32	
	454	210	202	42	412	178	195	32	
	356	167	168	21	346	160	166	20	
	173	82	85	6	171	80	85	6	
	4 129	2 431	1 396	302	1 848	786	909	155	
	62 758	30 274	28 629	3 855	50 904	21 834	26 121	2 948	
	5 549	3 434	1 759	356	2 289	1 042	1 071	176	
	394 947	189 917	184 788	20 242	344 230	153 026	174 014	17 190	
Hogs and pigs soldfarms	5 119	3 040	1 724	355	2 420	1 088	1 144	188	
number	778 481	396 882	343 999	37 600	699 238	337 840	328 552	32 846	
\$1,000_	77 807	38 820	35 319	3 668	71 701	34 322	34 101	3 276	
Feeder pigsfarms	1 609	1 043	457	109	638	313	276	49	
number	190 256	111 108	69 955	9 193	150 530	80 684	62 752	7 094	
\$1,000_	8 436	4 813	3 209	413	6 872	3 611	2 936	325	
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 tarms number	4 338	2 581	1 448	309	1 915	819	938	158	
	84 515	40 853	39 015	4 647	72 246	31 843	36 531	3 872	
	3 850	2 287	1 293	270	1 773	767	868	138	
	43 201	20 911	19 861	2 429	36 721	16 138	18 542	2 041	
	3 469	1 996	1 213	260	1 696	717	839	140	
	41 314	19 942	19 154	2 218	35 525	15 705	17 989	1 831	

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Mana		All fa	rms		1	arms with sales o	f \$10,000 or more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Pert owners	Tenants
LIVESTOCK—Con.								
Sheep and lambs of all ages inventory farmsnumber	146 3 077	111 2 114	30 754	5 209	43 1 087	24	15 530	4
Ewes 1 year old or older farms number	108 1 618	81 1 085	24 425	106	35 598	(D) 19 201	12 291	(D) 4 106
Sheep and lambs sold farms number	95 1 767	73 1 324	18 349	4 94	35 759	18 436	13	94
Sheep and lembs shom farmsnumber	79 1 796	55 1 176	19 501	5 118	26 672	11	11 356	4
pounds of wool	10 873	7 417	2 770	686	3 799	(D) (D)	1 718	(D)
Horses and ponies inventory farms number	8 764 26 883	4 492 17 463	1 919 7 997	353 1 523	1 764 8 841	806 4 255	853 3 974	105 612
Horses end ponies sold farmsnumber	1 131 3 895	768 2 233	297 1 463	66 199	282 1 928	146 737	118	18 110
\$1,000_ Goats inventoryfarms_	3 870 1 077	2 669 781	891 257	311	2 494	1 584 82	664	247
Goets sold farms_	11 908 353	8 751 252	2 818 92	339	2 229 65	773 24	1 412 36	44
number \$1,000	3 974 101	2 267 61	1 602 38	105	1 408 32	256 7	1 127 25	25
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms	4 574	3 431	866	177	1 119	768	311	40
Farms with—	17 723 554	13 244 088	3 668 637	810 829	17 634 097	13 174 039	3 652 281	807 777
1 to 399	3 850 27	2 840 23	<b>94</b> 9 4	161	407 16	187 14	196	24
3,200 to 8,999 10,000 to 19,989	180 303	138 245	20 52	2 6	159 303	137 245	20 52	6 3 3
20,000 to 49,989 50,000 to 99,988	165 47	134 35	28	3	165 47	134 35	28	3
100,000 or more	22	16	4	2	22	16	4	2
Hens and pullets of laying age farms number_	4 433 14 776 254	3 320 11 066 961	938 2 924 902	175 784 391	1 015 14 703 442	685 11 011 557	292 2 910 243	781 642
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	874	661	181	32	206	144	54	8
number	2 947 300	2 177 127	743 735	26 438	2 930 655	2 162 482	742 038	26 135
Chickens 3 months old or older sold farms number	1 136 22 416 247	904 17 305 100	202 4 220 856	30 890 291	904 22 206 913	730 17 187 453	153 4 139 995	21 879 465
Broilers and other meet-type chickens sold farms	2 656	2 171	443	42	2 593	2 117	436	40
Farms with—	426 603 279	336 782 218	83 318 534	6 522 527	426 248 135	336 407 335	(D)	(D)
1 to 1,999	50 347	38 289	9 51	3 7	13 321	10 263	51	7
60,000 to 99,999	546 1 713	470 1 374	71 312	5 27	546 1 713	470   1 374	71 312	5 27
Turkey hens kept for breeding farms	453	320	115	18	55	20	31	4
Turkeys sold farms	(D) 45	1 242 31	406 13	(D)	(D) 3	68	97	(D)
number	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms ecres	10 369 307 530	5 623 94 587	3 973 188 967	773   25 996	4 009 252 939	1 260 60 770	2 375 170 786	374 21 383
Irrigated farms_	19 914 354 304	5 386 289 96	12 982 732 183	1 535 333	17 417 468 248	3 844 519 58	12 241 535 171	1 331 414
Farms by acres harvested:	21 178	4 030	15 983	1 165	20 865	3 815	15 930	1 120
1 to 24 acres 25 to 99 acres	7 486 2 077	4 787 653	2 233	466 245	1 502 1 705	626 453 151	763 1 052	113 200
100 to 248 acres 250 acres or more	641 165	153 30	438 123	50 12	637 165	30	437 123	49 12
Corn for silege or green chop farms	693	320	336	37	424	129	276	19
acres tons, green	33 547 417 853	10 285 118 17 <u>1</u>	21 932 278 732	1 330 20 950	31 243 391 627	8 742 99 893	21 401 273 301	1 100 18 433
Irrigated farms acres	25 1 722	644	18 1 078	-	1 674	5 (D)	16 (D)	
Sorghum for grain or seed farms	901	242	580	79	728	144	510	74
acres bushels	49 381 2 112 823	10 170 409 115	35 822 1 580 781	3 389 122 927	47 314 2 035 255	9 202 370 134	34 826 1 545 888	3 286 119 233
irrigatedtarms acres	11 246	106	(D)	(D)	8 238	(D)	(D)	2 (D)
Wheat for grain farms_	4 074	1 083	2 461	530	3 181	579	2 176	426
acres bushels	473 261 14 047 027	68 448 2 064 128	343 301 10 259 488	61 512 1 723 411	450 857 13 520 557	57 939 1 801 327	334 722 10 069 896	58 196 1 649 334
Irrigated farms acres	14 617	280	7 298	3 39	13 (D)	3 (D)	298	39 39
Farma by acres harvested: 1 to 24 acres	1 012	490	423	99	448	130	267	51
25 to 99 ecres 100 to 249 acres	1 689 886	419 126	1 026 636	244 124	1 376 870	280 121	906 627	190 122

# Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982-Con.

[Excludes abnormel farms; saa taxt. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All fa	rms			Farms with sales	of \$10,000 or mor	9
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED—Con.								
Cotton farms ecres bales farms ecres	1 449	413	848	188	1 195	245	800	150
	294 456	42 801	220 516	31 139	290 777	40 571	219 86'	30 345
	420 917	55 242	321 257	44 418	417 312	52 857	320 677	43 778
	26	2	21	3	26	2	21	3
	2 176	(D)	2 012	(D)	2 176	(D)	2 012	(D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or mora	332	199	98	35	111	45	56	10
	421	112	241	68	389	99	235	55
	322	48	226	48	321	47	226	48
	374	54	283	37	374	54	283	37
Soybeens for beens	9 878	3 658	4 997	1 223	6 285	1 470	3 990	825
	1 584 700	277 721	1 100 400	206 579	1 476 592	226 352	1 059 497	190 743
	36 282 726	6 573 035	25 335 133	4 374 558	34 132 235	5 440 458	24 618 332	4 073 445
	77	30	38	9	59	17	35	7
	6 762	1 885	4 468	409	6 356	(D)	4 428	(D)
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	2 442	1 652	589	201	495	272	182	41
	3 453	1 429	1 580	444	1 912	638	1 042	232
	2 069	325	1 422	322	1 970	309	1 364	297
	1 914	252	1 406	256	1 908	251	1 402	255
Irish potatoes farms ecras_ cwt_ Irrigated farms acres_	642	396	201	45	216	79	118	19
	13 477	2 856	9 669	952	13 119	2 577	9 611	931
	2 027 478	369 298	1 471 442	186 739	1 987 914	340 221	1 464 784	182 909
	25	10	12	3	12	-	11	1
	1 302	4	1 276	22	1 297	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 acres or more	497	343	122	32	86	40	40	6
	65	34	26	5	50	20	25	5
	32	10	16	6	32	10	16	6
	48	9	37	2	48	9	37	2
Sweetpotatoes farms ecras bushels Imigated arms_ acres	526	300	180	46	174	60	98	16
	4 313	883	2 976	454	3 709	525	2 825	359
	846 200	155 186	582 594	108 420	765 978	104 316	565 702	95 960
	11	4	4	3	6	1	3	2
	49	12	32	5	44	(D)	(D)	(D)
Peanuts for nuts	3 288	1 348	1 531	409	2 440	740	1 363	337
	170 722	39 805	111 892	19 025	166 862	37 359	110 992	18 511
	486 985 727	111 269 006	324 791 557	50 925 164	479 452 981	106 351 525	323 232 490	49 868 966
	184	51	115	18	168	41	109	18
	18 589	3 242	12 313	1 034	16 465	3 210	12 221	1 034
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acres or more	1 659	981	495	183	817	376	329	112
	1 100	260	661	179	1 094	257	659	178
	431	85	305	41	431	85	305	41
	98	22	70	6	98	22	70	6
Hay—alfalfa, othar tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry Irrigatedfarms	18 471 566 618 1 109 235 79	11 846 278 955 519 697 38	5 762 254 358 529 338	863 33 305 60 200 6	6 497 348 514 767 726 47	3 013 131 089 287 189 16	3 149 195 673 437 780 28	335 21 752 42 757 3
Farms by ecres harvested:  1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 886 12 153 5 229 890 199	859 8 634 2 819 339 54	980 3 018 2 121 493 130	501 289 58 15	1 535 2 886 2 670 749 192	1 567 1 129 265 52	860 1 193 1 392 439 125	33 126 149 45 15
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry Imigated farms acres	15 288	9 765	4 808	715	5 440	2 524	2 642	274
	448 685	224 328	197 915	26 442	273 335	105 607	150 617	17 111
	911 150	431 358	430 772	49 020	629 385	240 363	354 473	34 549
	47	25	18	4	29	12	15	2
	1 113	624	472	17	1 000	541	(D)	(D)
Vegetables harvasted for sale (see taxt) farms	2 234	1 282	770	182	666	236	373	57
ecres	23 570	7 714	13 044	2 811	16 238	3 560	10 723	1 955
Irrigated tarms	148	72	59	17	66	17	40	9
acres	3 834	556	2 533	746	3 555	403	2 485	667
Farms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 acras or more	1 267	847	335	85	195	80	103	12
	775	384	319	72	296	110	162	24
	167	47	97	23	150	42	89	19
	25	4	19	2	25	4	19	2
Land in orchards	2 724	2 035	616	73	731	354	352	25
	36 537	20 015	15 604	917	21 722	7 430	13 604	687
	105	81	22	2	22	10	12	-
	1 972	(D)	1 440	(D)	1 659	246	1 413	-
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	1 436	1 102	294	40	260	142	109	9
	972	750	195	27	253	117	126	10
	253	160	89	4	163	79	80	4
	63	23	38	2	55	16	37	2
Pecans	2 109	1 554	500	55	597	280	300	17
	29 311	15 477	13 038	795	17 942	5 947	11 382	613
	5 904 747	2 256 362	3 371 434	276 951	5 264 204	1 691 971	3 308 232	264 001

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data ara based on a sample of farms.

Table 45. Summary by Type of Organization: 1982

			L		(	Corporation			
Nom					Family	held	Other than	family hald	Othar— cooperativa,
Item	Total	Individual or family	Partnarship	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holdars	estata or trust, institutional, atc.
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumber	48 418	44 009	3 754	513	413	398	100	89	142
Land in farmsacras	100.0 10 154 134	8 090 943	7.8 1 579 505	409 000	377 689	335 341	31 311 31 311	.2 29 667	.3 74 686
Avarage size of farmacres	210 48 391	184 44 136	421 3 689	797 415	915 331	843 314	313 84	333 78	526 151
Value of land and buildings¹ farms	8 241 977 170 320 825	6 640 652 150 459 830	1 240 708 336 326 799	315 036 759 123 852	282 711 854 112 833	250 113 796 538 842	32 325 384 821 1 066	28 342 363 359 969	45 581 301 861 672
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	11 731 10 195	10 919 9 599	744 556	25 25	20 18	20 18	5 7	4 7	43 15 3
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,989 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$899,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or mora	7 060 6 392 3 301 6 560 1 974 819 359	6 670 5 899 2 954 5 779 1 526 576 214	346 431 268 684 379 188 93	41 44 39 81 63 50 47	37 21 24 64 57 46 44	31 21 24 63 55 45 37	23 15 17 6 4	23 15 15 4 4 2	3 18 40 16 6 5 5
Owned and ranted land by operator: Land owned farms	45 248	41 359	3 310	445	369	355	76	69	134
Land ranted or laased from others farms	7 550 154 15 705	6 080 117 13 599	1 074 573 1 860	317 063 222	293 836 188	258 073 163	23 227 34	21 894 30	78 401 24
Rented or leased land in farms farms	3 192 547 15 585	2 483 481 13 498	579 937 1 845	122 570 219	111 739	(D) 180	10 831	10 520 30	6 559 23
Land rented or leased to others farms acras	3 124 625 6 218 588 567	2 434 123 5 596 472 655	569 343 503 75 005	114 960 74 30 633	104 179 62 27 886	97 569 60 (D)	10 781 12 2 747	10 470 12 2 747	6 199 45 10 274
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland farms acras	41 945 5 085 771	37 963 4 004 330	3 424 869 688	445 190 486	368 174 931	356 154 459	77 15 555	71 15 144	113 21 267
Harvested croplandfarms acras	33 322 3 252 622	29 873 2 457 975	2 977 633 105	390 148 941	327 138 816	315 120 712	63 10 125	57 9 919	82 12 601
Farms by acres harvested:	22 869	21 270	1 398	150	115	113	35	30	51 9
50 to 98 acras 100 to 199 acras 200 to 498 acras 500 to 999 acras 1,000 to 1,999 acras	3 680 2 634 2 583 1 086 386	3 178 2 237 2 102 796 253	445 349 403 245 105	48 43 68 41 25	39 36 59 39 25	37 35 57 39 24	9 7 9 2 -	8 7 9 2	5 10 4 3
2,000 acres or more  Cropland: Pasture or grazing only farms	22 913	20 915	1 752	15	14	10	29	1 27	- 56
In covar crops, legumas, and soil-	1 466 844	1 246 178	183 830	31 949	28 146	(D)	3 803	(D)	4 887
improvement grasses, not harvested and not pastured farms	1 924	1 696	189	33	24	22	9	6	6
On which all crops failed	70 003 1 147 50 548	53 651 1 029	10 931 99	2 659 17	2 234 14 900	(D) 12	425 3	320 3 (D)	2 762 2 (D)
In cultivated summar fallow farms acres	1 004 33 999	40 557 890 28 005	8 852 94 4 612	(D) 16 (D)	12	(D) 10 (D)	(D) 4 (D)	(D) - 2 (D)	(D) 4 (D)
Idlafarms acras	6 044 211 757	5 430 177 964	521 28 358	74 4 559	60 3 720	(D) 59 (D)	14 839	14 839	(D) 19 876
Total woodland farms	30 027	27 297	2 352	287	245	235 116 852	42	39 9 733	91 35 216
Woodland pastured farms acras	3 447 301 18 716 1 217 796	2 779 991 17 078 1 019 341	489 711 1 422 153 085	142 383 160 35 417	132 460 136 30 087	133 (D)	9 923 24 5 330	5 733 24 5 330	56 9 953
Woodland not pastured farms acres	19 222 2 229 505	17 315 1 760 650	1 625 336 626	216 106 966	188 102 373	180 (D)	28 4 593	25 4 403	66 25 263
Pastureland and rangaland other than cropland and woodland pastured farms acres	10 602 1 166 704	9 596 926 809	853 166 844	116 59 348	103 56 150	98 50 835	13 3 198	11 (D)	37 13 703
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	31 915	29 161	2 296	363	290	278	73	64	95
Pastureland, all types farms	454 358 35 007	379 813 31 958	53 262 2 644	16 783 312	14 148 268	13 195 260	2 635 44	(D) 42	4 500 93
Irrigated land farms	3 851 344 1 026	3 192 328 796	503 759 134	126 714 95	114 383 80	105 458 78	12 331 15	(D) 13	28 543 1
Harvested cropland irrigated farms	65 422 990	42 327 763	15 222 132	(D) 94	6 628 79	(D) 77	(D) 15	(D) 13	(D)
Pestura and other land imigated	62 850 77	40 737 64	14 868	(D) 5	(D) 4	(D)	(D) 1	(D)	(D) -
Land set aside in fedaral farm programs in 1982 farms acres	2 572 1 258 40 124	1 590 1 025 28 558	354 204 10 077	628 22 1 320	(D) 21 (D)	(D) 19 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	7 169
TENURE AND RACE OF OPERATOR	40 124	20 550	10 077	1 320	(0)	(0)	(0)	(0)	103
All operators	48 418 32 767	44 009 30 455	3 754 1 901	513 293	413 227	398 217	100 66	89 59	142 118
Part owners	12 374 3 277	10 812 2 742	1 395 458	152	142	138 43	10 24	10 20	15 9
WhiteFull owners	45 607 30 965	41 396 28 774	3 607 1 817	487 260	396 218	383 209	81 62	80 1 55	117 94
Part owners	11 666 2 976	10 153 2 469	1 352 438	147 60	138 40	134 40	9 20	9 16	14 9
Black and other racaa Full owners Part owners Tenants	2 811 1 802 708 301	2 613 1 681 659 273	147 84 43 20	26 13 5 8	17 9 4	15 8 4 3	9 4 1 4	9 4 1 4	25 24 1

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of	abbrevietions and sy	mbols, see introd	luctory text]			Corporation			
			-	1	Femily		Other than	family held	Other-
ltem ~	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holdera	Total	10 or less stock- holders	cooperative, estate or trust, Institutional, etc.
OPERATOR CHARACTERISTICS					, , ,		70.2	110/10/10	0.0.
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	32 358 9 042 7 018	29 725 7 719 6 565	2 333 1 100 321	245 173 95	217 127 69	211 121 68	28 46 26	27 37 25	55 50 37
Operators by principel occupation: Farming Other	18 293 30 125	16 070 27 939	1 849 1 905	312 201	259 154	251 147	53 47	44 45	82 80
Operators by days of work off farm:  None	14 758 29 766 3 455 4 238 22 073 3 896	13 123 27 365 3 079 3 838 20 448 3 521	1 336 2 127 326 357 1 444 291	250 203 42 32 129 60	213 162 32 25 105	204 156 31 24 101 38	37 41 10 7 24 22	30 40 10 7 23 19	47 71 8 11 52 24
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	2 546 3 816 7 178 21 074 18.7 13 804	2 228 3 392 6 458 19 159 16.7 12 772	282 378 619 1 668 18.3 807	28 34 89 206 15.9	15 24 68 185 17.2 120	14 24 64 178 17.3 118	11 10 20 21 9.9 38	9 8 18 17 10.3 37	10 12 12 41 17.0 87
Operators by age group: Under 25 years	768 5 209 9 548 11 408 11 876 9 609 51.8	683 4 574 8 738 10 502 10 737 8 775 51.9	77 562 694 735 968 718 50.9	6 56 97 139 139 76 51.1	4 45 73 110 120 61 51.7	4 43 69 109 117 56 51.6	2 11 24 29 19 15 48.8	2 9 19 26 18 15 49.8	2 17 19 32 32 40 54.0
Operators by sex: Male Female	45 691 2 727	41 522 2 487	3 569 185	477 36	385 28	370 28	92 8	81 8	123 19
Operators of Spanish prigin	79	71	6	2	-	-	2	2	-
ORGANIZATION  Individual or family	44 009 8 090 943 3 754 1 579 505	44 009 8 090 943 - -	3 754 1 579 505	- - - - 413	-	- - - - - 398	- - -	- - -	:
More than 10 stockholders arms 10 or less stockholders farms.  Other than family held arms acres.  More than 10 stockholders farms.	377 689 15 398 100 31 311	-	-	377 689 15 398 100 31 311	413 377 689 15 398	335 341 398	100 31 311	89 29 667	
10 or less stockholders	74 686	-	-	89 - -	-	-	69 - -	89   - -	142 74 686
1 to 9 acres	3 043 14 131 4 607 5 548 4 907 3 210 2 254	2 822 13 388 4 303 5 164 4 487 2 919 2 025	156 644 274 336 366 263 199	56 72 22 32 40 22 21	38 50 17 21 31 20	36 49 16 20 30 20	18 22 5 11 9 2	16 20 4 10 8 2 2	9 27 8 16 14 6 8 7 16
220 to 259 acres	1 612 4 601 2 778 1 182 545	1 445 3 995 2 248 870 343	147 535 444 248 142	13 55 73 58 49	8 46 63 54 47	5 45 63 52 42	5 9 10 4 2	5 9 9 4 2	7 16 13 6 11
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, end other field crops (0133,	7 625 4 253 936 19	6 757 3 693 751 18	761 502 165	88 43 14	75 35 14	71 31 12 -	13 8 - -	11 8 - -	19 15 6 -
0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and tree ruts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	3 298 1 115 869 459 1 255	2 924 1 040 810 338 1 127	336 68 49 32 112	29 5 6 87 15	21 4 5 69 13	19 4 5 67 13	8 1 1 18 2	8 1 1 16 2	9 2 4 2 1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	27 133 22 840 535 3 572 1 035 567	25 109 21 221 415 3 244 954 522	1 806 1 447 93 228 68 35	143 109 23 89 8	118 91 21 62 7	114 88 21 61 7	25 18 2 27 1 2	24 18 2 21 1	75 63 4 11 5

Table 45. Summary by Type of Organization: 1982—Con.

						Corporation			Cub -
Item					Family	held	Other than	family held	Other – cooperativa
nen	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust institutional atc
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (sae text)farms \$1,000	48 418 1 698 399	44 009 1 240 326	3 754 246 684	513 196 904	413 149 113	398 137 411	100 47 791	89 27 175	142 14 485
Farms by valua of sales: Less than \$2,500	19 246	18 321	834	42	29	27	13	12	49
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 916 6 100	7 338 5 536	516 519 445	35 28 57	23 20 45	22 20 43	12 8 12	11 8 12	27 17
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$99,999	4 154 2 934 3 542	3 636 2 558 3 012	334 448	34 72	27 64	27 64	7 8	5 7	8
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	3 205 968	2 698 706	399 188	103	87 60	87 56	16	15 9	17 16 8 10 5
\$500,000 or mora	353 12 909	11 208	71 1 478	73 184	58 161	52 152	15 23	10 21	39
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms_	267 902 1 842	197 898 1 359	56 117 392	12 952	12 363	10 833	589	(D)	93
\$1,000	177 366	119 976	44 908	11 817	11 414	9 921	404	404	665
Com for grain farms \$1,000	4 748 34 150 3 969	4 143 25 340 3 281	513 6 739 586	81 (D) 90	70 1 854 81	1 768 75	11 (D) 9	9 (D) 8	11 (D) 12
Wheaf	41 632 9 769	30 405 8 366	8 925 1 220	2 165 149	2 047	1 729 126	118	(D)	137
\$1,000 Sorghum for grain farms	187 164 451	138 979 360	39 378	8 107	7 829 17	6 860 16	278	278	699
\$1,000 Oats farms	2 608 345	1 718 273	570 59	(D) 13	(D) 13	(D) 13	(D)	(D)	(D
\$1,000 Other grainsfarms	1 762 176	1 091	443 24	227	227	227 10	-	-	
\$1,000 Cotton and cottonseed farms	587 1 439	366 1 164	62 249	(D) 20	(D) 18	(D) 16	- 2	2	(D
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms_	112 942 609	75 445 452	29 821 141	7 263	(D) 15	(D)	(D)	(D)	41
\$1,000 Tobaccofarms	102 261 35	66 437 31	28 300	(D)	(D)	(D)	-	-	(D
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	1 003	811	192	-	-	-	_ [	_	:
Hay, silege, and field seedsfarms_	658 4 055	(D) 3 577	(D) 422	44	42	39	2	2	13
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	13 418 35	10 189 16 989	2 782 16	414 3 214	(D) 3 214	354 2 (D)	(D)	(D) -	32
\$1,000 Vegetables, sweet com, and melons farms	2 399	2 011	1 197	19	16	16	3	3	5
\$1,000 Sales of \$40,000 or mora farms	14 984 49	12 416 38	1 802	746 5	720 5	720 5	26	26	20
Fruits, nuts, and berniesfarms	(D) 1 027	5 842 902	(D) 93	685 29	685 25	685 24	4	4	
\$1,000 Sales of \$40,000 or more	7 720 45	5 053 26	1 930 16	685	674 3	(D) 3	11	11 -	5
\$1,000_   Nursery end greenhouse products farms_   \$1,000_	(D) 543 56 837	2 535 413 12 647	(D) 39 (D)	535 89 39 451	535 69 31 320	535 67 (D)	20 8 131	18 (D)	(D
Salas of \$40,000 or more farms \$1,000	155 53 349	79 9 772	10	66 39 168	56 31 146	54 (D)	10 8 022	8 022	(5
Other crops farms	3 661	3 171	442	42	32	30	10	10	
\$1,000 Sales of \$40,000 or more	129 840 959	100 378 746	25 134 188	4 059 24	3 534 20	(D) 18	526 4	526 4	269
Poultry and poultry products farms \$1,000_	(D) 4 234 685 360	74 055 3 854 522 913	21 857 270 42 606	(D) 96 109 066	3 325 67 73 667	(D) 66 (D)	(D) 29 35 399	(D) 23 16 173	(D 14 10 77!
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	3 060 675 706	2 767 514 135	197 41 841	108 962	73 590 73 590	(D) 59 (D)	25 35 372	19 16 147	10 76
Dairy productsfarms \$1,000	704 74 508	551 46 549	126 (D)	25 4 416	21 4 314	(D) 21 4 314	102	102	(D
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	418 71 729	295 44 050	101 22 863	21 (D)	20 (D)	20 (D)	1 (D)	1 (D)	(D
Cattle and calves farms \$1,000_	31 261 241 156	28 429 185 420	2 485 42 824	270 12 102	231 9 772	222 9 192	39 2 331	37 (D)	77 809
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	855 106 042	597 68 231	191 27 228	62 10 117	59 7 974	55 7 420	2 143	(D)	467
Hogs and pigsfarms	5 119 77 807	4 547 59 282	500 12 810	54 5 033	42 4 422	40 (D)	12 611	11 (D) 3	18 683
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	414 49 756	314 34 645	77 9 709	21 (D)	17 4 231	16 (D)	4 (D)	(D) 2	(D
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	109 105	97 85	(D)	4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-		-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	2 086	1 911	144	24	22	22	2	2	7
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	14 816 71	11 239 57	2 826 11	714	(D) 2	(D) 2	(D)	(D)	38
\$1,000	(D)	6 526	2 360	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
DIRECT SALES									
and other agriculturel services ferms	1 856	1 565	260	29	29 (D)	29	-	-	(D)
Value of egricultural products sold directly to individuals for human consumption	5 890	4 562	1 133	(D)	(0)	(D)	-	-	(0)
(see text)tarms \$1,000	2 662 4 978	2 432 3 988	196 738	27 238	20 200	20 200	7 39	7 39	7 16

					С	orporation			
Item					Family I	neld	Other than	family held	Other cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Amount received farms \$1,000	1 176 35 969	941 24 181	204	28	24	21	2	2	5
Feed grains	164 886	133 554	10 118 26 265	1 662 3 (D)	(D) 3 (D)	1 208 3 (D)	(D) - -	(D) - -	5 9 2 (D)
Wheat farms	141 959 529	116 664 427	18 98 93	(D)	(D)	5 (D)	-	-	(D) 1 (D)
Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco,	24 278	16 570	7 031	(D)	(D)	(D)	=	-	(D)
and honeyfarms\$1,000	458 9 846	353 6 393	2 724	15 (D)	13 696	10 450	(D)	(D)	(D)
EXPENSES¹ Livestock and poultry purchased farms	16 945	15 238	1 468	175	146	141	29	23	64
Farms with expenses of—	203 265	132 716	21 591	40 058	26 108	24 368	13 950	6 290	8 900
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 467 3 494 1 431 553	10 484 3 086 1 282 406	900 361 125 82	46 42 29 58	42 38 23 43	41 38 23 39	4 4 6 15	4 4 6 9	37 5 15 7
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	32 296 466 615	29 451 387 750	2 492 47 258	257 30 790	209 24 166	197 23 592	46 8 624	46 (D)	96 817
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$18,999 \$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	28 443 1 993 2 146 1 714	24 381 1 723 1 856 1 481	1 848 238 246 160	120 30 37 70	92 30 33 54	84 28 32 53	28	28 - 4	84 2 7 3
Commercially mixed formula feeds ferms	12 625	11 421	1 025	143	121	110	16	14 20	38
tons \$1,000 Farms by tons purchased:	2 438 580 410 131	2 029 678 344 309	223 415 37 935	182 290 27 290	145 895 21 897	144 700 21 684	36 595 5 393	(0)	3 196 598
1 to 99 tons 100 to 499 tons 500 tons or more	9 101 2 013 1 511	8 333 1 755 1 333	687 215 123	54 35 54	48 31 42	39 30 41	8 4 12	8 4 10	27 8 1
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	8 205 927	7 571 797	566 115	42 14	36 13	28 12	6	8	26 1
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 091 2 402	953 2 100	119 225	15 72	15 57	14 58	15	13	4 5
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	19 779 38 683	17 666 28 555	1 869 7 201	187 2 862	187 2 442	157 2 003	20 419	20 419	57 65
\$1 to \$999	13 492 4 223 1 133 931	12 477 3 667 882 640	925 505 225 214	41 47 24 75	30 43 24 70	28 43 24 62	11 4 - 5	11 4 - 5	49 4 2 2
Commercial fertilizerfarms	30 343 109 986	27 403 82 003	2 603 21 829	247 5 814	213 5 498	203 4 635	34 318	33 (D)	90 340
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	16 693	15 706	885	52	44	43	8	8	50
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	9 081 3 236 1 333	8 099 2 694 904	887 488 343	63 49 83	47 45 77	47 43 70	18 4 8	15 4 8	32 5 3
Other agricultural chemicals farms \$1,000	14 908 62 768	13 088 44 719	1 566 14 176	217 3 855	187 3 367	187 2 734	20 287	20 287	37 218
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	8 655 3 469	7 958 3 020	604 415	63 51	53 47	51 47	10	10	30
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	2 011 753	1 612 498	341 206	57 46	55 42	53 36	2 4	2 4	1 3
Hired farm laborfarms	16 279 86 286	14 234 45 920	1 726 13 612	291 24 741	247 18 552	237 16 820	44 5 189	38 3 477	28 2 013
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	13 450 2 016	12 145 1 620	1 216 316	75 74	58 65	58 65	17	17	14
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	589 224	395 74	141 53	51 91	47 77	46 68	14	3 9	2 8
Workers by days worked: 150 days or more farms	4 429	3 514	658	238	205	195	33	27	19
Less than 150 days	11 625 14 341 51 273	7 030 12 650 42 708	1 790 1 482 5 826	2 589 208 2 689	2 165 174 2 141	1 935 167 1 740	424 34 528	251 31 490	216 21 70
Contract laborfarms \$1,000_	2 138 6 503	1 845 4 128	222 1 058	64 1 312	51 968	49 (D)	13 344	12 (D)	7 8
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 177 736	1 069 626	88 77	13 33	12 25	12 25	1 8	1 8	7
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	190 35	130 20	51 8	9	7 7	6 6	2 2	2	Ξ
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment farms \$1,000	12 519 20 305	11 279 15 982	1 111 3 188	118 1 095	97 760	92 899	21 334	19 (D)	11 40
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,899	8 006 3 638	7 426 3 215	529 386	44 35	32 30	32 29	12	12	7 2
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	780 85	581 57	179	29 10	28	24	1 3	1	1

			_			Corporation			
Item				L	Femily	held	Other than	family held	Other -
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate o trust institutional etc
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.									
Energy and petroleum products farms \$1,000	48 037 112 904	43 804 85 267	3 667 17 336	415 9 752	331 7 209	314 6 519	84 2 543	78 1 290	15 54
Farms with expenses of— \$1 to \$999	31 622	29 706	1 768	68	36	29	32	32	8
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	10 861 4 674 880	9 708 3 860 530	987 690 222	112 114 121	96 96 103	96 94 95	16 18 18	16 17 13	5-
Petroleum products farms\$1,000	48 001 95 131	43 768 72 766	3 667 15 080	415 6 951	331 5 160	314 4 614	84 1 790	78 858	15 33
Gesoline and gesohol farms \$1,000	39 108 35 149	35 523 27 382	3 094 5 441	377 2 191	309 1 675	292 1 514	68 516	62 260	11- 13:
Diesel fuel farms	29 202 38 366	26 208 28 721	2 574 7 034	334 2 486	271 1 933	254 1 695	63 553	58 254	6 12
LP ges, butane, and propane farms \$1,000	6 579 13 492	5 653 10 944	760 1 546	147 968	113 682	108 662	34 286	31 252	13 8 12 1: 3
Fuel oil and kerosenefarms \$1,000	1 414 640	1 231 330	124 23	28 266	23   (D)	23 (D)	5 (D)	(D)	3
Natural gasfarms \$1,000	723 1 389	609 533	68 82	46 775	40 (D)	38 (D)	(D) 84	(D) 78	
Motor oil and greasefarms	47 999 6 095	43 767 4 856	3 667 954	414 264	330 217	314 190	84 47	78 33	15 <sup>-</sup>
Electricityfarms \$1,000	22 520 17 120	20 044 11 984	2 081 2 185	327 2 743	263 2 019	255 1 876	64 724	56 (D)	68 208
Other—coal, wood, coke, etcfarms \$1,000	2 019 652	1 787 517	179 71	22 57	11 29	11 29	11 28	(D)	3.
Interest expensefarms	16 707 110 691	14 788 84 055	1 670 18 879	210 7 451	182 6 193	176 5 492	28 1 257	26 (D)	39 307
Farms with expenses of— \$1 to \$999	4 906	4 450	430	23	14	14	9	9	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 697 2 306	6 069 2 027	556 253	39 24	38 21	36 20	1 3	1 3	3
\$10,000 or moreFarms reporting no interest expense	2 798	2 242	429	124	109	104	15	13	
(see text)	28 675	26 577	1 812	180	125	115	55	51	106
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	48 297	44 042	3 689	415	331	314	84	78	151
Farms by value group: \$1,000	1 162 279	950 407	164 306	43 211	37 630	32 024	5 581	4 301	4 355
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 188 17 312	5 776 16 331 9 093	383 893	11 45 75	33	9 32	12	12	18 4; 4; 1;
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	9 925 9 083 3 372	8 173 2 891	710 811 399	88 66	47 70	47 64 56	28 18 10	28 15 10	11
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	1 705 661	1 327 424	298 183	67 51	56 63 43	62 36	4 8	4 6	16 13
\$500,000 or more	51	27	12	12	10	8	2	1	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Automobiles farmsnumber	26 652 38 078	24 478 34 423	1 868 3 031	228 451	183 367	173 352	45 84	43 (D) 69	78 173 125 261
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	42 021 67 286 41 090	38 267 58 434 37 362	3 240 7 034 3 250	389 1 557	314 1 215	297 1 138 280	75 342 65	224 64	261
2 or 3 farms	66 155 13 016	57 800 11 551	6 863 1 301	361 1 280 121	296 1 126 88	1 002	154 33	(D) 33	117 212
4 or more	29 158 2 240 11 163	25 697 1 663 7 955	3 070 435 2 279	289 136 887	215 126 829	197 117 724	74 10 56	74 9 (D)	43 102 42
Grain and bean combines, self-propelled		7 333	2 2/3	007	023			(5)	
only farms number Com heeds for combines farms	5 768 6 913 3 291	4 741 5 597 2 705	921 1 139 521	99 169 62	91 158 57	85 146 53	8 11 5	8 11 5	8
Cottonpickers and strippers farms	3 618 1 389	2 997 1 109	547 260	71	66 19	62 18	5	5	
Nower conditioners farms	2 133 7 270	1 599 6 282	467 834	(D) 120	(D) 100	(D) 96	20	20	(D)
number_ Pickup balers farms	8 201 9 880	7 057 8 564	960 1 128	147 142	127	121 108	20 31	20 30	(D) 34 37 46 50
Field forage harvesters, shear bar or	11 294	9 774	1 290	180	142	139	38	(D)	
flywheel fams number	1 783 2 099	1 428 1 695	312 349	39 47	30 38	30 38	9	9	8
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>									
Commercial fertilizer farms	30 343 3 155 863	27 403 2 401 272	2 803 606 892	247 132 637	213 125 428	203 105 536	34 7 209	33 (D)	90 15 062
Limefarms_ acres on which used	9 388 548 305	8 282 415 818	961 101 983	122	117 26 320	112 21 707	5 810	5 810	15 062 23 3 374
Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to	638 521	487 822	118 137	29 946	28 876	24 453	1 070	1 070	2 616
insects on hay and other crops farms	7 046	6 049	826	162	146	136	16	16	9

(Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbraviations and symbols, saa introductory text)

					С	Corporation			<b>C</b>
- Itam					Family I	held	Other than	family held	Other cooperative,
	Total	Individuel or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or lass stock- holders	astata or trust, institutional, atc.
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.									
Sprays, dusts, granulas, fumigants, etc., to control—Con.									
Nematodes in crops farms acres on which used	2 123 234 933	1 812 167 624	262 54 989	45 10 948	39 8 772	36 7 664	6 2 176	6 2 176	1 372
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	2 518 227 331	2 125 150 289	294 50 887	89 25 023	82 22 747	76 15 857	2 176 2 276	2 276	10 1 132
Weeds, grass, or brush in crops and pastura farms	10 943	9 531	1 221	159	148	138	11	11	32
acres on which used Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit farms acras on which used	1 803 405 1 249 248 025	1 321 022 1 002 150 958	384 459 207 73 179	92 677 37 22 680	86 407 34 21 305	70 414 31 17 295	6 270 3 1 375	6 270 3 1 375	5 247 3 1 208
LIVESTOCK									
Cattle and calves inventory farms	33 651	30 760	2 528	274	235	226	39	37	89
Farms with—	1 645 002	1 329 974	246 444	59 936	56 604	53 900	3 332	(D)	8 648
1 to 9 10 to 49 50 to 99	6 457 18 952 4 663	6 190 17 670 4 113	232 1 163 488	14 81 49	12 62 40	12 60 39	19 9	2 19	21 38
100 to 199 200 to 499	2 198 1 112	1 808 820	333 240	49 47	44 45	42 44	5 2	8 5 1	13 8 5
500 or more	269	159	72	34	32	29	2	ż	4
Cows and haitars that had calved farms number	30 212 841 187	27 602 689 786	2 283 120 246	248 27 031	213 25 251	206 24 270	35 1 780	34 (D)	79 4 124
Beef cows farms number	28 999 782 670	26 531 650 197	2 170 104 697	225 24 106	191 22 440	184 21 459	34 1 666	(D) 33 (D)	73 3 670
Farms with— 1 to 9 10 to 49	10 435 14 869	9 914 13 642	465 1 106	33	23 68	23	10	10	23
50 to 99 100 to 199	2 357	1 962 722	340 172	87 47 26	45 25	66 42 25	19 2 1	18 2 1	34 8 3
200 to 499	364 51	262	77	21	20	18	- 1	i	4
Milk cows farms	2 354	2 113	197	33	25	25	8	8	11
Farms with—	58 517	39 589	15 549	2 925	2 811	2 811	114	114	454
1 to 4 5 to 9 10 to 49	1 503 206 265	1 423 196 231	68 5 29	6 2 4	3	3	3 1 4	3 1 4	6 3 1
50 to 99 100 to 199	171 152	138	28 44	5 12	5 12	5			-
200 to 499 500 or mora	52	27 2	20	4	4 -	- 4 -		_	1
Haifars and heifer calves farms	27 414	25 009	2 102	234	200	193	34	33	69
Steers, steer calvas, bulls, and bull	399 194	320 368	60 982	15 840	15 237	14 601	603	(D)	2 004
calvasfarms number	29 948 404 621	27 310 319 820	2 306 65 216	17 065	16 116	15 029	36 949	34 (D)	80 2 520
Cattle and calves sold tarms number	31 261 819 149	28 429 656 179	2 485 127 886	270 32 378	231 27 916	222 26 596	39 4 462	37	77 2 <b>70</b> 6
\$1,000_ Catvas	241 156 24 843	185 420 22 675	42 824 1 926	12 102 175	9 772 149	9 192 143	2 331	(D) (D) 25	809 67
number \$1,000	397 371 81 947	337 874 69 328	48 708 10 071	9 296 2 223	8 906 2 123	8 835 2 108	390 99		1 493 326
Cattle farms number	20 321 421 778	18 372   318 305	1 690 79 178	211 23 082	184 19 010	177 17 761	4 072	(D) (D) 26 (D) (D)	48 1 213 483 2
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number	159 209   2 593	116 092 2 316 46 129	32 754 243 16 233	9 880 32	7 648 25	7 085 25	2 231 7	61	483 2 (D)
\$1,000	66 429 30 959	20 212	8 472	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (O)	(D) (D)
Hogs and pigs inventoryfarms	6 053	5 443	532 69 355	56 25 770	45 20 820	43 (D)	11 4 950	10	22 2 813
Farms with— 1 to 24	457 705 3 526	359 767 3 261	233	20	14	13	4 930	(D) 6	12
25 to 49	883 661	796 586	79 63	4 8	3 7	3 7	1 1	1	4
100 to 199 200 to 499	454 356	391 285	60 63	3 8	3 6	3 6	- 2	1	=
Used or to be used for breeding farms	173 4 129	124 3 690	34 388	13 36	12 28	11 26 (D)	1 8	7	2 15
Other farms number	62 758 5 549 394 947	50 290 4 983 309 477	9 507 494 59 848	2 870 51 22 900	2 293 42 18 527	40 (D)	577 9 4 373	(D) 8 (D)	91 21 2 722
Hogs and pigs sold farms number	5 119 778 481	4 547 603 890	500 122 341	54 46 502	42 40 615	40	12 5 887	11	18 5 748
Feeder pigsfarms_	77 807 1 609	59 282   1 442	12 810 156	5 033	4 422	(D) (D) 5	611	(D) (D) 2	683 4
number \$1,000	190 256 8 436	157 690 6 874	24 690 1 197	7 548 347	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	328 17
Litters of pigs farrowed between —		0.077	440	20	20	25			,=
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Page 1 and May 31	4 338 84 515 3 850	3 877 67 698 3 432	410 12 851 373	36 3 871 34	28 3 236 26	26 (D) 24	635 8	(D)	15 95 11
Dec. 1 and May 31 farms number Juna 1 and Nov. 30 tarms	43 201 3 469	34 589 3 083	6 492 341	2 072	1 743 27	(D) 25 (D)	329	(D)	48 11
number_	41 314	33 109	6 359	1 799	1 493	(D)	306	(O)	47

(Excludes abnormal farms: see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

item  LIVESTOCK—Con.  Sheep and lambs of all ages inventory—— farms number  Ewes 1 year old or older ———— farms	Total	Individuel or femily			Femily		Other then	femily held	Other - cooperative,
LIVESTOCK—Con. Sheep and lambs of all ages inventory farms_number	Total								
Sheep and lambs of all ages inventory farms number			Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
number									
	146	133	8	4	2	2	2	2	1 (5)
number	109	2 890 98 1 473	128 6 97	(D) 4 (D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)
Sheep and lembs sold farms number	95	84 1 522	6 210	(D) (D)	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) (D)	(D) 2 (D)	(D) (D)
Sheep and lambs shorn farms number	79	72 1 712	5 !	1 1	1	1	(5)	(5)	1 3
pounds of woo		10 329	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) (D)
Horses and ponies inventory farms	6 764 26 983	6 088 23 774	578 2 514	81 578	68 491	65 438	13 87	13 87	17 117
Horses and ponies sold farms number	1 131	1 043 3 618	73 204	11 59	9	9 !	2	2	4 14
\$1,000 Goats inventory farms	3 870	3 470 1 016	259 51	139	(B)	(D) (D) 7	000	(D) (D)	3
number	11 908 353	11 234 333	493 14	152 6	152 6	152 6	-	-	29
number \$1,000	3 974	3 783 97	117 J	74 1	74 . 1	74 1	_	_	1
POULTRY			ļ						
Chickens 3 months old or older inventory farms		4 251	251	50	37	36	13	11	22 42 700
Farms with—		13 064 551 3 625	1 670 247 191	2 946 056 18	2 469 647 15	(D) 14	476 409 3	(D) 3	42 700 16
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	2/	22 140	191	3	15 -	14	3	3	2
10,000 to 19,999	303	272 143	20 15	8 7	6	8	2	2 2	á
50,000 to 99,999	47	38 11	5 3	4 8	3 7	3 7	1 1	1	_
Hens and pullets of laying age farms	4 433	4 122	241	48	37	36	11	10	22
Pullets 3 months old or older not of		10 704 327	1 412 018	2 623 252	2 230 601	(D)	392 651	(D)	36 656
laying age farms number	2 947 300	2 360 224	258 228	322 804	239 046	239 046	83 758	(D)	6 044
Chickens 3 months old or older sold ferms number		1 015 18 699 872	76 1 396 814	38 2 273 330	27 1 824 213	27 1 824 213	11 449 117	9 (D)	7 46 231
Broilers and other meat-type chickens sold farms	2 656	2 443	167	43	30	30	13	12	3
Farms with—		388 780 722	27 793 989	9 733 568	5 674 764	5 674 764	4 058 804	(D)	295 000
1 to 1,998 2,000 to 59,898 60,000 to 99,999	50 347 546	49 324 491	21 43	2	1 8	1 8	1 2	1 2	- 2
100,000 or more	1 713	1 579	102	31	21	21	10	9	1
Furkey hens kept for breeding farms		425 1 606	22 70	4 (D)	3 11	3 11	1 (D)	1 (D)	2 (D)
Turkeys sold farms number	45	41 (D)	4 20	(5)		-	-	-	-
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed ferms ecres		9 306 239 603	930 56 021	110 11 265	93 10 501	88 9 947	17 764	15 (D)	23 641
bushels	19 914 354	14 944 470 227	3 944 764 58	978 862 18	920 830 17	879 100 17	58 032 1	(D)	46 258
Farms by acres harvested:	21 178	12 940	6 323	1 915	(D)	(D)	(D)	(D)	-
1 to 24 acres 25 to 99 ecree	2 077	6 961 1 769	473 272	34 33	26 27	25 26	8	6	18 3
100 to 249 acres250 acres or more	641	477 99	132 53	30 13	27 13	25 12	3 -	3 -	2
Corn for silege or green chop farms	693	544	123	24	19	19	5	5	2
acras tons, green	33 547 L_ 417 853	22 216 275 200	9 126 113 908	(D)	1 848 25 407	1 848 25 407	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Irrigatedfarms	1 722	21 1 578	(D)	(D)	(D)	(D)	-		-
Sorghum for grain or seed farms	901	730	143	27	26 5 647	25 (D)	1	1	1
acres bushels irrigated farms	2 112 823	33 018 1 393 215 9	9 508 417 759 2	(D) (D)	265 569	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
ecres		(D)	(D)	-	=	-	-	-	-
Wheat for grain farms		3 376 350 774	596 94 589	90 26 381	81 24 377	75 22 197	9 2 004	8 (D)	12 1 517
bushels imigeted farms	14 047 027	10 295 078 12	2 942 747	758 393 2	703 043	612 923	55 350	(D) (D)	50 809
Farms by acres harvested:	617	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
1 to 24 ecres 25 to 99 ecres	1 689	889 1 429	116 226	3 31	1 27	1 26	2 4	2 3	4 3
100 to 249 ecres 250 acrea or more	888	709 349	149 105	26 30	24 29	21 27	2	2 1	2 3

•						Corporation			
Item					Femily	held	Other than	family hald	Other – cooperative,
	Total	Individual or femily	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.									
Cottonfarms	1 449 294 456	1 173 202 667	249 72 857	21 18 277	19	17	2	2	6 655
Irrigated	420 917 26 2 176	282 982 17 1 352	109 605 8 (D)	27 042 1 (D)	(D) (D) 1 (D)	(D) (D) 1 (D)	(D) - -	000	1 288
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	332	288	39	3	1	1	2	2	2
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	421 322 374	361 266 258	57 51 102	13	13	12	-	-	1 1
Soybeans for beans farms acras bushels	9 878 1 584 700 36 282 726	8 467 1 195 212 27 056 878	1 226 319 307 7 554 822	151 65 727 1 553 506	135 62 666 1 488 732	126 55 593 1 305 950	16 3 061 64 774	16 3 061 64 774	34 4 454 117 520
Irrigated farms	77 6 762	57 4 694	1 645	6 423	(D)	(D)	04 //4 2 (D)	(D)	- 117 320
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	2 442	2 267	153	11	8	7	3	3	11
25 to 99 acres	3 453 2 069 1 914	3 030 1 713 1 457	382 316 375	30 33 77	24 31 72	23 30 66	6 2 5	6 2 5	11 7 5
Irish potatoes farms acres	642 13 477	575 8 260	58 3 320	9 1 897	5 1 551	3 (D) (D)	4 346	4 346	:
Cwt ferms ecras	2 027 479 25 1 302	1 135 827 17	584 309 7 7 761	307 343 1	246 253 1	(D) 1 (D)	61 090	61 090	Ξ
Farms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras	497	(D) 466	27	(D) 4	(D) 1	1	3	3	_
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	65 32 48	56 23 30	9 9 13	- - 5	- - 4	- 2	- 1	- 1	=
Sweetpotatoes farms	526 4 313	493 3 386	26 887	7 39	4 18	4 18	3 22	3 22	-
bushels	846 200 11 49	715 345 8 37	121 725 3 12	9 130	3 980	3 980	5 150 - -	5 150 - -	=
Peanuts for nuts farms acres	3 288 170 722	2 852 135 966	397 31 386	33 3 007	24 2 631	24 2 631	9 376	9 376	6 363
Imigated pounds	486 985 727 184	385 897 408 151	91 076 193 28	8 921 166 5	7 928 512 5	7 928 512 5	992 654	992 654	1 090 960
Farms by acres harvested:	16 589	13 018	3 201	370 7	370	370		-	-
1 to 24 acras	1 659 1 100 431 98	1 503 935 348 66	145 144 80 28	20 3 3	3 15 3 3	3 15 3 3	5	5 - -	1 1
Hey-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, atc. (see text) farms	18 471	16 550	1 689	189	166	160	23	21	43
acres tons, dry	566 618 1 109 235	454 953 869 146	88 277 188 945	19 078 44 317	18 038 42 997	14 850 33 618	1 040 1 320	(D) (D)	4 310 6 827
Irrigatedfarms acres Farms by acres harvested:	79 1 886	67 1 582	9 231	3 73	3 73	3 73	-	-	=
1 to 24 acras	12 153 5 229	11 260 4 490	814 653	57 77	45 67	43 66	12 10	12 8	22 9
100 to 249 acres 250 acres or more	890 199	678 122	168 54	37 18	37 17	36 15	ī	1	7 5
Tame hey other than atfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms	15 288	13 693	1 406	157	137	131	20	18	32
acres tons, dry	448 685 911 150	359 781 715 374	70 792 154 228	15 109 36 331	14 276 35 285	11 096 25 909	833 1 046	(D) (D)	3 003 5 217
Irrigated farms acras	1 113	38 966	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	2 234 23 570	2 046 19 310	164 3 051	19 1 176	16 1 105	16 1 105	3 71	3 71	5 33
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	148 3 834	124 2 757	19 (D)	609	(D)	3 (D)	(D)	1 (D)	1 (D)
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	1 267 775	1 182 710	75 60	7 3	6 2	6 2	1	1	3
25.0 to 99.9 acres	167 25	136 18	25 4	6 3	5 3	5	1 -	i -	=
Land in orchards farms acres	2 724 36 537	2 481 27 536	197 6 535	36 1 968	31 1 804	29 (D)	5 164	5 164	10 499
Irrigatedtarms	105 1 972	96 1 055	9 917	-	-	-	-	-	-
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 ecres	1 436	1 347	75 65	11	8	7	3	3	3
5.0 to 24.9 ecres	972 253 63	896 200 38	65 39 18	6 13 6	6 12 5	6 11 5	1 1	1 1	5 1 1
Pecans farms	2 109	1 913 21 792	155 5 769	33 . 1 257	28 1 093	26 (D)	5 164	5	8 493
In shell_pounds_	29 311 5 904 747	3 653 294	1 891 831	289 129	276 090	(D) (D)	13 039	164 13 039	70 493

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

## Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982

					Farming			
Item	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	48 418	18 293 37.8	383	1 865 3.9	2 571 5.3	3 342 6.9	4 859 10.0	5 273 10.9
Land in farmsecres Average size of farmecres	100.0 10 154 134 210	6 276 579 343	88 470 231	690 856 370	1 125 300 438	1 386 331 415	1 654 186 340	1 331 436 253
Value of land end buildings1 farms	48 391	18 243	306	1 761	2 659	3 227	4 804	5 486
\$1,000_	8 241 977	4 969 639	55 535	588 366	999 690	1 132 688	1 222 831	970 529
Average per farmdollars Average per acredollars Farms by value of land and buildings:	170 320 825	272 413 808	181 487 768	334 109 888	375 965 875	351 003 849	254 544 759	176 910 732
Farms by value of land and buildings: \$1 to \$39,899\$40,000 to \$69,999	11 731 10 195	2 836 3 072	39 76	160 191	316 318	466 466	669 786	1 186 1 234 761
\$70,000 to \$99,999	7 060	2 204	71	201	253	313	605	819
\$100,000 to \$149,999	6 392	2 602	41	256	356	336	794	
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	3 301 6 560	1 516 3 604 1 453	5 56 5	171 475 204	218 686 283	316 705 390	406 1 006 306	400 676 265
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or more	1 974 819 359	658 298	13	67 36	149 79	159 76	164 68	106 39
Owned and rented land by operator: Land owned farms	45 248	16 949	205	1 475	2 363	3 146	4 639	5 121
Land rented or leased from others farms	7 550 154	4 192 590	32 957	318 436	575 963	860 550	1 195 971	1 208 713
	15 705	7 585	260	1 200	1 460	1 570	1 896	1 199
Rented or leased land in farms farms	3 192 547	2 372 729	59 853	385 237	589 692	576 543	532 429	228 975
	15 565	7 543	260	1 200	1 452	1 563	1 887	1 181
	3 124 625	2 335 414	59 514	382 362	579 958	569 354	523 997	220 229
Land rented or leased to others farms	6 218	2 445	23	140	227	327	648	1 080
acres	588 567	288 740	4 340	12 817	40 355	50 762	74 214	106 252
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms	41 845	16 505	343	1 665	2 321	2 967	4 440	4 769
acres	5 085 771	3 504 461	64 723	466 428	717 434	814 520	896 606	544 750
Harvested cropland farms	33 322	14 353	323	1 515	2 079	2 618	3 911	3 907
acres	3 252 622	2 567 572	54 329	383 690	582 224	625 690	642 618	279 021
Farms by ecres harvested:	22 869	7 204	122	420	707	1 076	2 040	2 839
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	3 680 2 634	1 785 . 1 736	37 68	213 252	239 309	320 339	508 463	468 305
200 to 499 acres	2 583	2 172	76	411	429	524	544	188
500 to 999 acres	1 086	1 009	16	164	278	237	243	71
1,000 to 1,999 acres	386	369	4	44	96	96	98	31
2,000 acres or more	84	78	-	11	21	26	15	5
Cropland: Pasture or grazing only farms	22 913	8 364	97	632	1 031	1 466	2 377	2 761
In cover crops, legumes, and soil-	1 466 844	721 093	7 068	56 647	100 001	137 430	201 831	218 116
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	1 924	870	12	101	132	174	221	230
	70 003	42 876	417	4 616	7 825	9 783	8 569	11 666
On which all crops failed farms	1 147 50 546	524 31 092	17	63	93 5 731	108 8 377	129 6 586	114 4 978
In cultivated summer fallow farms	1 004	493	7	34	62	75	147	168
acres	33 999	22 968	323	4 415	3 406	4 221	5 395	5 208
Idle farms	6 044	2 616	36	260	362	482	719	757
acres	211 757	118 860	1 570	12 656	18 247	29 019	31 607	25 761
Total woodlandfarms	30 027	11 499	144	851	1 469	2 042	3 325	3 668
acres	3 447 301	1 805 013	16 272	135 188	251 985	360 086	505 668	535 814
Woodland pasturedfarms	18 716	6 983	69	459	764	1 169	2 110	2 412
	1 217 796	614 763	4 712	44 547	71 914	110 147	172 521	210 922
Woodland not pastured farms	19 222	7 705	98	585	1 049	1 415	2 203	2 355
acres	2 229 505	1 190 250	11 560	90 641	180 071	249 939	333 147	324 892
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	10 602	4 194	57	369	588	776	1 162	1 242
	1 166 704	722 351	4 595	66 634	119 187	156 288	185 218	190 429
Land in house lots, ponds, roeds, westeland, etc	31 915	12 254	182	1 131	1 742	2 259	3 319	3 621
	454 358	244 754	2 880	22 606	36 694	55 437	66 694	60 443
Pastureland, all types	35 007	12 742	151	1 010	1 633	2 254	3 602	4 092
	3 851 344	2 058 207	16 375	167 828	291 102	403 865	559 570	619 467
Irrigated land	1 026	641	10	96	144	148	167	76
	65 422	57 544	359	9 952	15 767	16 398	11 151	3 917
Harvested cropland irrigeted farms	990	624	10	96	142	144	163	69
acres	82 850	55 851	359	9 868	15 406	16 164	10 330	3 724
Pasture and other land imigated farms acres	77 2 572	35 1 693	-	84	5 361	9 234	9 821	8 193
Land set eside in federal farm programs in 1982 farms acres	1 258	936	21	141	162	185	263	164
	40 124	38 163	655	4 497	7 336	8 941	10 446	4 288
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	48 418	18 293	383	1 865	2 571	3 342	4 859	5 273
	32 767	10 731	123	665	1 119	1 775	2 969	4 080
Part owners	12 374 3 277	6 165 1 397	81 179	794 406	1 233	1 367 200	1 658 232	1 032 161
White	45 607	17 292	374	1 813	2 467	3 204	4 630	4 804
	30 965	10 181	118	645	1 076	1 720	2 853	3 769
Part owners Tenants	11 666	5 831	80	771	1 187	1 306	1 571	916
	2 876	1 280	176	397	204	178	206	119
Full owners	2 811 1 802	1 001	9 5	52 20 23	104 43	138 55	229 116	469 311
Part owners	708 301	334 117	1 3	23   9	46 15	61 22	87 26	116 42

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meening of ebt	previetions and symbol	s, see introductory to	·				
_	~		Oti	her occupations			
Item			<u> </u>	Age of operato	or (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	85 and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Fermsnumber percent	30 125 62.2	395	3 344 6.9	6 977 14.4	8 066 16.7	7 017 14.5	4 336 9.0
Land in fermsecres Average size of fermacres	3 877 555 129	30 631 90	329 043 99	792 712 114	1 069 178	1 002 315 143	653 878 151
Value of land and buildings <sup>1</sup> farms \$1,000	30 148 3 272 338	332 30 963	3 637 327 688	7 002 711 541	7 909 939 199	8 880 764 192	4 388 498 788
Average per farmdollars Average per acredollers Farms by value of lend and buildings:	108 542 852	93 262 927	90 098 878	101 620 919	118 751 874	111 070 824	113 871 782
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	8 995 7 123	147 92	1 394 992	1 966 1 635	2 150 1 <b>7</b> 59	1 757 1 709	1 481 1 037
\$70,000 to \$99,899 \$100,000 to \$149,699 \$150,000 to \$199,999	4 856 3 790 1 785	7 11	493 358	1 167 938	1 346 1 059	1 292 909	561 518
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	2 956 521	25 49 1	144 291 38	496 691 68	471 850 212	354 707 127	295 388 77
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or more	161 61	-	27	33 8	45 18	23	388 77 33 20
Owned and rented land by operetor: Land owned ferms	28 299	248	2 830	6 483	7 720	6 795	4 225
Land rented or leesed from others farms	3 357 564 8 120	15 711 223	205 919 1 469	612 758 2 381	917 900 2 106	940 750 1 378	664 529 565
Rented or leased lend in ferms farms ecres	819 818 8 042 799 211	16 437 222 16 374	138 009 1 465 135 795	230 713   2 388 223 768	227 308 2 097 220 143	148 352 1 350 140 600	58 999 552 52 533
Lend rented or leased to others farms ecres	3 773 299 927	18 1 517	242 14 884	707 50 757	962 76 032	1 017 99 797	927 69 950
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms acres	25 440 1 581 310	299 15 911	2 729 153 141	5 902 363 853	6 991 441 413	5 986 377 598	3 634 229 404
Harvested croplend farms ecres Farms by ecres harvested:	18 969 685 050	10 509	2 072 82 817	4 463 171 160	5 157 190 906	4 519 153 838	2 519 76 021
1 to 49 ecres 50 to 99 ecres	15 665 1 995	177 32	1 612 232	3 610 479	4 265 521	3 806 440	2 195 191
100 to 189 ecres 200 to 499 ecres 500 to 999 acres	999 411 77	18 12	152 68 9	225 126	240 102	174 70	99 33
1,000 to 1,999 ecres	17	-	-	18 5	20 7 2	23 4 2	8 1 2
Croplend: Pasture or grazing only	14 549	110	1 352	3 297	4 009	0.550	2 222
In cover crops, legumes, and soit-	745 751	4 089	55 963	159 975	208 959	3 558 188 823	2 223 129 243
improvement gresses, not harvested end not pastured farms	1 054	7	124	293	288	231	131
On which all crops failed farms_ ecres	27 127 623 19 454	172   10   299	3 081 99 2 910	7 179 185 4 929	5 978 167 4 881	9 979 130 4 599	3 642 92 2 057
In cultiveted summer fellow farms acres	511 11 031	3 135	24 314	91 1 151	138 3 507	150 2 117	107 3 907
idle farms acres	3 428 92 897	35 709	352 8 056	735 20 461	919 27 505	936 21 733	552 14 434
Total woodland farms acres	19 528 1 642 298	154 9 111	1 697 117 858	4 057 301 253	5 106 464 093	4 629 440 506	2 888 309 467
Woodland pestured	11 733 603 033	101 3 276	998 48 396	2 490 110 963	3 231 161 329	3 022 168 199 2 959	1 991 110 881
Pasturelend end rangelend other than	11 517 1 039 255	5 835	1 053 69 472	2 547 190 290	3 195 302 784	272 308	1 786 198 586
cropland end woodland pestured farms acres Land in house lots, ponds, roads,	6 408 444 353	77 4 218	667 42 130	1 499 86 033	1 883 108 988	1 590 129 563	993 73 523
westelend, etc	19 661 209 604	202 1 393	2 013 15 914	4 494 41 573	5 293 54 782	4 731 54 858	2 928 41 264
Pesturelend, ell types farms	22 265	206	2 158	5 066	6 009	5 464	3 381
ecres	1 793 137 385 7 878	11 581 9 97	146 479 48 511	355 971 87 2 543	479 075 110 2 079	488 364 96 2 099	313 647 38 560
Harvested croplend irrigeted farms	3 <b>6</b> 6 6 999	6 97	47 445	92 2 435	107 1 776	88 1 977	38 279
Pasture and other lend imigated farms ecres Land set aside in federal farm programs in	42 979	-	66	109	10 302	122	7 291
1982 farms ecres	322 3 961	2 (D)	29 (D)	79 1 038	73 1 161	98 1 088	51 427
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	30 125 22 036	395 162	3 344 1 878	6 977 4 610	9 066 5 967	7 017 5 647	4 338 3 774
Part owners Tenants White	6 209 1 880	84 139	945 523	1 961 506	1 741 358	1 135 235	443
White Full owners Part owners	28 315 20 784 5 835	366 149 92	3 221 1 817 918	6 678 4 431 1 793	7 701 5 737 1 644	6 552 5 310 1 041	3 799 3 340 399 90
Black and other reces	1 696 1 810	135 19	489 123	462 301	320 365	201 465	90 537
Full owners	1 252 374 184	13 2 4	59 29 35	179 79 44	230 97 38	337 94 34	537 434 74 29
	104 1	41	35 1	44 (	30 1	34 1	28

# Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see taxt. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total farming				Aga of oparat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	32 358 9 042 7 018	13 150 2 467 2 676	187 151 45	1 211 436 218	1 782 388 401	2 385 444 513	3 588 559 712	3 997 489 787
Operators by principal occupation: Farming Other	18 293 30 125	18 293	383	1 865	2 571	3 342	4 859	5 273
Operators by days of work off farm:  None	14 756 29 766 3 455 4 238 22 073 3 896	10 460 3 937 1 794 979 1 164 3 896	193 145 75 29 41 45	940 661 293 178 190 264	1 245 816 315 222 279 510	1 759 879 350 208 321 704	2 856 917 464 225 228 1 086	3 467 519 297 117 105 1 287
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 546 3 816 7 178 21 074 16.7 13 804	707 1 103 2 124 9 174 20.7 5 185	91 112 72 - 3.4 108	197 319 620 304 6.4 425	148 252 469 991 10.7 711	119 184 407 1 688 16.5 944	83 162 372 2 863 24.1 1 379	69 74 184 3 328 32.4 1 618
Operators by age group: Undar 25 years	768 5 209 9 548 11 408 11 876 9 609 51.8	383 1 865 2 571 3 342 4 859 5 273 54.6	383 - - - - - - 22.1	1 865	2 571 - - - 39.6	3 342 - 49.8	4 859	- - - - 5 273 71.3
Operators by sex: Male Female	45 691 2 727	17 093 1 200	375 8	1 796 69	2 414 157	3 077 265	4 517 342	4 914 359
Operators of Spanish origin FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	79	30	1	4	1	2	5	17
Individual or family	44 009 8 090 943 3 754 1 579 505	16 070 4 786 917 1 849	321 72 792 55 12 848	1 550 479 207 268 165 144	2 235 870 258 273 200 689	2 937 1 080 306 313 212 667	4 258 1 228 673 506 329 980	4 769 1 055 681 434 206 626
Corporation: Family held	413 377 689 15 398 100 31 311 11 89	259 291 038 8 251 53 24 381 9 44	4 2 396 4 2 (D)	33 43 609 2 31 5 (D) 2 3	44 49 383 2 42 9 850 3 6	65 76 440 65 17 13 747 3 14	76 651 2 71 11 6 919 1 10	40 42 559 2 38 9 1 473
Other—cooperative, estate or trust, institutional, atc	142 74 686	62 46 289	1 (D)	9 (D)	10 4 120	3 171	11 11 963	21 25 097
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 260 to 499 acres 200 to 290 acres 200 to 259 acres 260 to 499 acres 200 to 250 acres 200 ac	3 043 14 131 4 607 5 548 4 907 3 210 2 254 1 612 4 601 2 778 1 182 545	782 3 486 1 349 1 902 1 749 1 292 1 005 735 2 663 1 956 942 432	35 77 20 31 41 30 15 22 64 36	99 317 104 135 145 113 117 87 345 258 106 39	126 430 142 207 203 142 137 97 398 379 228 82	179 618 195 286 276 198 174 143 531 414 209	159 898 350 525 487 368 273 192 739 512 240 116	184 1 146 538 718 597 441 289 194 586 357 148
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, linsh potatoes, hey,	7 625 4 253 936 19	3 700 2 474 723 8	166 52 16 -	550 362 106	671 407 115 3	677 465 157	882 704 194 3	754 484 135 2
péanuts, and othèr field crops (0133, 0134, 0139)  Vegetables and melons (016)  Fruits and tree nuts (017)  Horticultural specialities (018)  General farms, primarily crop (019)	3 298 1 115 869 459 1 255	1 743 416 214 228 582	36 5 - 5 11	256 38 7 34 56	289 50 20 45 101	308 74 45 52 106	507 106 66 63 174	347 143 76 29 134
Livestock, except dairy, poultry, end animal spacialties (021)	27 133 22 840 535 3 572 1 035 567	7 610 6 174 420 2 281 219	78 49 5 53 7	434 276 48 296 29	661 480 90 458 44 24	1 121 856 98 649 39 16	2 088 1 711 106 586 53 31	3 228 2 802 73 239 47 66

# Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Excludes abnormel farms; see text. For meaning of ab	oronadorio ario symbolic	,, 000 1110 00001017 10		ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	19 208 6 575 4 342	215 140 30	2 144 838 362	4 644 1 532 801	5 272 1 836 958	4 473 1 456 1 088	2 460 773 1 103
Operators by principal occupation: FarmingOther	30 125	385	3 344	6 977	8 066	7 017	4 336
Operators by days of work off farm: None	4 296 25 829 1 661 3 259 20 909	21 364 16 78 269	138 3 206 164 391 2 651	270 6 707 302 758 5 647	494 7 572 374 848 6 350	944 6 073 401 763 4 909	2 429 1 907 404 420 1 083
Operators by years on present tarm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 yeers 10 years or more Average years on present farm Not reported	1 839 2 713 5 054 11 900 14.2 8 619	98 114 53 - 3.2 120	534 712 986 391 5.6 721	553 838 1 778 2 231 9.0 1 577	348 663 1 387 3 641 13.1 2 027	233 315 679 3 638 19.7 2 152	73 71 171 1 999 28.7 2 022
Operators by ege group: Under 25 years	385 3 344 6 977 8 066 7 017 4 336 50.1	385	3 344	6 977 - - 39.7	8 066 - 49.5	7 017 59.1	4 336 71.3
Operators by sex: Male Female	28 598 1 527	374 11	3 272 72	6 785 192	7 724 342	6 570 447	3 873 463
Operators of Spanish originFARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	49	-	4	14	17	10	4
Individual or family farms acres	27 939 3 304 026	362 28 039	3 024 274 240	6 503 680 257	7 565 918 050	6 479 842 811	4 006 562 629
Partnership farms acres Corporation:	1 905 451 551	22 (D)	294 (D)	98 094	114 107	105 156	284 78 963
Family held	154 86 651 7 147 47	-	12 760 - 12 6	8 288 2 27 15	26 213 1 44 12	47 45 313 1 46 8	21 6 077 3 18 6
Other than family held farms acres_ More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders tarms Other—cooperative, estate or trust,	6 930   2 45	-	660 - 6	3 026 2 13	937	1 597 8	710 - 6
Institutional, etcfarms acres	28 397	(D)	(D)	3 047	9 869	7 438	5 299
FARMS BY SIZE				557	518	443	270
1 to 9 ecres 10 to 49 ecres 50 to 69 ecres 70 to 99 ecres 100 to 139 ecres 140 to 179 ecres 140 to 219 ecres 220 to 259 ecres 250 to 499 ecres 500 to 499 ecres 1,000 to 1,999 ecres 2,000 ecres or more	2 261 10 645 3 258 3 646 3 158 1 918 1 249 877 1 938 822 240 113	57 152 46 35 36 17 13 11 13 4	416 1 373 353 307 287 197 112 65 152 52 24 6	557 2 592 797 856 693 395 223 198 426 181 34	2 889 850 1 023 821 503 373 238 520 233 65 33	2 274 750 878 787 503 330 233 502 214 72	1 365 462 537 534 303 198 132 325 138 44 28
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION		0.5	500	1 020	1 006	742	463
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hey, peanuts, and other field crops (0133,	3 925 1 779 213 11	85 24 3 -	596 223 22	1 032 418 47 5	1 006 469 57 2	743 411 50 4	463 234 34
Vegetables and melona (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	1 555 699 655 231 673	21 11 1 3 6	201 93 70 33 77	366 181 132 81 158	410 181 178 62 180	357 144 160 51 161	200 89 114 21 81
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)  Beef cattle, except feedlots (0212)  Dairy farms (024)  Poultry and eggs (025)  Animal specialties (027)  General farms, primarily livestock (029)	19 523 16 666 115 1 291 816 418	222 176 24 9	1 863 1 477 16 178 155 40	4 272 3 566 22 343 265 93	5 283 4 550 23 395 183 96	4 819 4 223 32 260 143 93	3 064 2 674 22 91 61 96

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

					Ferming			
ltern	Total farming				Age of operato	or (years)		
	snd other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) tarms \$1,000_	48 418 1 898 398	18 293 1 298 603	383 19 272	1 865 171 198	2 571 278 374	3 342 358 300	4 859 320 978	5 27 150 48
Forms by value of seles:	19 248	3 684	44	175	320	493	960	1 69
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 918 6 100	2 295 2 145	26 34	97 152	186 178	318 267	616 572	1 05 94
\$10,000 to \$18,999	4 154 2 934	2 028 1 808	61 65	197 253	250 282	312 377	606 472	60: 35:
\$40,000 to \$99,989 \$100,000 to \$249,998 \$250,000 to \$499,988	3 542 3 205 968	2 692 2 493 838	96 51 5	467 377 112	474 603 198	590 630 257	715 646 205	350 180
\$500,000 or more	353	310	1	35	80	98	67	6.
Grainsfarms \$1,000	12 909 287 902	7 389 227 286	240 5 981	1 052 37 341	1 309 56 497	1 428 54 583	1 905 53 279	1 459 19 604
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	1 842 177 366	1 695 165 219	3 412	26 647	443 44 761	403 42 073	382 37 006	118 11 32
Corn for grain farms \$1,000	4 748 34 150	2 721 28 104	64 437	352 3 550	473 6 460	497 7 397	745 7 093	590 3 167
Wheat tarms	3 969 41 632	2 790 35 852	118 1 183	485 5 788	591 8 803	553 8 890	697 8 511	340 2 670
Sovbeans tarms	9 768 187 164	6 033 159 028	213 4 305	932 27 489	1 159 40 034	1 193 37 098	1 508 36 712	1 029 13 390 29 80 3
\$1,000 Sorghum for grain	2 608	2 271	11 43	69 341	88 611	70 640	78 548	29 88
Oatsfarms	345   1 782   176	1 507 1 32	(D)	24 (D) 25	60 372 22	57 482 28	63 332 30	182
\$1,000	587	524	(D)	(D)	218	76	83	100
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	1 439 112 942	1 134 105 787	33 1 173	183 13 217	203 24 645	253 27 937	288 27 725	174 11 089
Sales of \$40,000 or more	102 261 35	580 97 613 21	775	81 11 465	132 23 604	137 26 075	157 25 880 10	9 813
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more tarms_	1 003	750 5	=	= 1	(D)	(D)	290	8
\$1,000_ Hay, silsge, and field seeds farms_	658 4 055	(D) 1 648	31	208	(D) 266	311	(D) 415	(D 41)
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	13 418 35	8 327 34	74	1 210	1 977 11	1 896 10	1 747	1 424
\$1,000	2 398	(D)	-	(D)	813	648	244	297
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	2 196 14 984 49	1 008 11 304 44	18 158	96 1 729	145 2 091 10	173 4 148 20	253 1 841	323 1 337
\$1,000_ Fruits, nuts, and berries farms_	(D) 1 027	6 851 514	- 4	1 182	1 214	3 360	683 146	412 169
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	7 720 45	5 881 37	(D)	(D)	992	2 515 15	1 131	87
\$1,000_   Nursery and greenhouse products farms_	(D) 543	3 816 269	5	(D) 37	(D) 58	1 981 59	468 73	441
\$1,000 Sales of \$40,000 or moretarms \$1,000	56 837 155 53 349	45 429 112 43 605	106	2 673 10	9 651	7 127 29 6 809	12 114	13 757 13 540
Other crops farms_	3 661	2 480	(D)	(D) 347	9 361	495	11 584 691	467
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms_	129 840 859	114 149 875	1 831	17 210 153	25 105 192	29 418 218	31 944 249	8 642 49
Poultry and poultry products tarms	(D) 4 234	82 256 2 547	1 238 56	13 681 314	21 177 496	25 490 682	25 648 660	5 022 339
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	685 360 3 060	489 180 2 058	7 004	66 953 266	98 068 421	156 391 605	119 181 537	41 583 180
\$1,000 farms \$1,000	875 706 704 74 508	483 748 542 67 849	6 939 5 507	66 138 59	97 044 110 17 133	155 251 118 18 031	118 007 143 18 167	40 367 107 8 331
Sales of \$40,000 or more	74 308 418 71 729	383 66 066	507	5 680 45 5 432	95 16 950	97 17 664	99 17 720	7 792
Cattle and calves farms	31 261	11 611	124	887	1 395	2 047	3 289	3 869
\$1,000 Sales of \$40,000 or more tarms	241 156 855	153 935 656	1 181 10	12 829 66	25 681 125	38 376 159	39 003 175	36 866 121
\$1,000 Hogs and pigsfarms \$1,000	106 042 5 119 77 807	86 097 2 373 58 681	526 53	7 300 304 9 740	16 481 380 14 827	25 224 476 15 295	19 086 639 11 813	17 480 521 6 045
Sales of \$40,000 or more\$1,000	414 49 756	58 681   337   43 156	961 8 511	9 740   67   7 385	79 12 200	78 11 731	7 591	23 3 741
Sheep, lambs, and wooltarms \$1,000	109	43 47	(D)	, 55 (D)	5 (D)	5 (D)	11 9	15
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	-	-	-	\ <u>-</u>	-	-	-	
Other livestock and livestock products	2.000	600	40	60	100	100	160	100
(see text)	2 088 14 816 71	9 997 53	13 279 3	63 2 248 12	126 1 340 9	123 2 560 13	163 2 733 13	132 835
\$1,000	(D)	7 845	239	2 067	832	2 132	2 152	424
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES								
Income from machine work, customwork, and other agricultural services farms	1 858	1 200	47	238	236	228	304	147
Value of agricultural products sold directly	5 890	4 719	104	1 052	1 092	1 014	1 162	296
to Individuals for human consumption (see text) farms	2 662	876	10	107	125	178	248	308

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

			Oti	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total salee (see text) farms \$1,000	30 125 399 796	385 5 048	3 344 50 693	6 977 102 624	8 066 124 674	7 017 84 115	4 336 32 642
Farms by value of sales: Less than \$2,500	15 562	171	1 674	3 589	4 054	3 591	2 483
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 621 3 955 2 126	79 62 21	556 464 280	1 218 874	1 528 1 065	1 420 960	820 530
\$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$99,999	1 126 850	31 6	156 106	524 299 219	505 304 243	471 209 194	245 127
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	712 130	14	95 10	204 39	218 52	142	82 36
\$500,000 or more	43	-	3	11	17	8	4
Grains	5 520 40 616	1 030	784 5 876	1 407 10 275	1 453 11 217	1 126 8 271	636 3 948
\$1,000	147 12 147	203	1 150	2 384	4 209	2 771	13 1 429
Corn for grain ferms \$1,000	2 027 6 046	30 164	243 619	519 1 390	575 1 788	402 1 255	256 828
Wheet farms	1 179 5 781	40 121	210 811	330 1 683	298 1 747	199 985	102 434
Soybeans farms	3 736 28 136	93 736	565 4 275	964 7 009	939 7 523	770 5 956	405 2 638 7
\$1,000 Sorghum for grain\$1,000  Oets farms	106 337 104	(D)	(D)	27 81	35 98	(D)	7 (D)
Other grains farms	254 44	(D)	14 (D) 8	28 92 13	29 43 11	19 52 10	(D) 13 33 2
\$1,000	63	-	14	21	17	(D)	(D)
Cotton end cottonseed farms \$1,000	305 7 155	(D)	29 501	71 (D)	83 1 885	67 2 179	51 1 011
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	4 649	-	264	822 822	1 244	1 726	3 594
Tobacco	253 1	=	(D)	(D)	30	14	(D)
Hay, silage, and field seeds	(D) 2 407	20	296	(D) 631	682	526	- - 252
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms	5 091	42	589	1 336	1 493	1 050	581
\$1,000	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Vegetables, sweet com, and melons farms \$1,000	1 188 3 680	17 94	144 331	306 1 224	325 1 026	247 684	149 321
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	(D)	=	-	(D) 87	(D)	(D)	
Fruits, nuts, and berries farms	513 1 639	(D)	48 (D)	709	160 548	131 279	85 (D)
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000 Nursery and greenhouse products farms	(D) 274	3	41	500 68	(D) 76	60	26
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms	11 408 43	19	1 106	4 146	4 302	1 670 10	166
\$1,000	9 744	- :	851	3 667	3 898	1 329	-
Other crops farms \$1,000	1 181 15 691	19 152	137 1 346	270 4 394	319 4 456	271 3 437	165 1 907
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	84 (D)		7 (D)	25 2 317	2 369	17 1 577	13 884
Poultry and poultry products	1 687 196 180	29 2 754	225 29 162	425 52 939	498 66 512	352 37 063	158 7 750
Sales of \$40,000 or more	1 002   191 960   162	18 2 694	133 28 451 18	274 51 879 35	326 65 387 30	195 36 118 37	56 7 430
\$1,000_ Sales of \$40,000 or morefarms	6 659 35	=	402	892	1 553	2 405 12	42 1 407 3
\$1,000	5 663	-	200	675	1 386	2 163	1 219
Cattle and calvesfarms \$1,000	19 650 87 221	222 654	1 807 7 601	4 288 17 846	5 361 25 505	4 928 22 451	3 <b>044</b> 13 163
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	199 19 946	(D) 50	(D)	3 587	55 6 033	54 5 138	28 2 868
Hogs and pigs	2 746 19 126	50 241	2 774	702 5 776	5 078	3 770	324 1 488
\$1,000_ Sheep, lambs, and woolferms_	77 6 598 66	=	654 6	25 2 088 19	19 1 941 19	1 622 1 2	5 293 10
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms	58	-	2	33	11	2	10
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	1 466	17	237	459	363	272	118
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefans	4 819 18	51 -	824	1 276	1 060	841	767 4
\$1,000 FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES	(D)	-	271	254	286	(D)	607
Income from machine work, customwork,							
and other agricultural services	656 1 171	14 11	134 230	211 418	168 278	93 186	36 47
Value of egricultural products sold directly to individuels for human consumption					2.0	100	
(see text) farms \$1,000_	1 686 1 904	22 12	216 178	423 348	481 631	348 491	196 244

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operate	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	85 and over
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Amount receivedfern \$1,00 Feed grainsfarr	00 35 969 IS 164	956 34 435 118	25 562 3	203 5 613 26	191 7 068 24	183 8 021 20	251 10 111 26	103 3 063 19 38 8
\$1,00 Wheatfern \$1,00	141	785 108 992	7 7 10	158 13 59	371   25 155	78 28 345	135 27 136	38 8 187
Cottonfam \$1,00	18 529	469 23 579	298	83 3 023	79 4 282	100 6 032	141 7 595	57 2 348
Soybeens, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farm \$1,00	456 10 9 848	363 9 179	9 247	102 2 376	74 2 257	58 1 565	89 2 244	31 489
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Livestock and poultry purchased fam \$1,00	16 945 0 203 265	7 104 135 901	113 998	748 14 533	1 110 25 877	1 489 47 236	1 907 29 137	1 737 18 121
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	11 467 3 494	3 533 2 090	59 41	329 193	480 312	446 556	1 012 593	1 207 395
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 431	1 038 443	11 2	159	212 106	348 139	218 84	90 45
Feed for livestock and poultry fam \$1,00	32 296 0 466 615	12 275 346 320	142 3 942	1 028 45 921	1 702 73 860	2 248 99 898	3 388 88 898	3 767 33 800
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	1 993 2 146	8 330 1 223 1 435 1 287	75 22 31 14	598 122 143 165	954 201 236 311	1 230 249 378 391	2 371 299 403 315	3 102 330 244 91
Commercially mixed formula feeds farm	s 12 625 s 2 438 580	5 650 1 839 972 308 983	84 19 486 3 368	530 249 470 41 790	962 390 677 68 240	1 342 543 698 91 329	1 491 486 002	1 241 150 638
Farms by tons purchased:	9 101	3 205	49	272	482	620	80 469 827	25 686 955
100 to 499 tons	2 013	1 322 1 123	21 14	110 148	207 273	376 346	386 278	222 64
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	8 205 927 1 091	2 644 566 695	49	177 99 61	374 91 117	525 103 178	725 113 192	794 160 142
\$50,000 or more	2 402	1 745	30	183	380	536	461	145
Seeds, bulbs, plants, and trees farm \$1,00 Farms with expenses of—	s 19 779 0 38 683	9 915 31 944	207 583	1 099 4 790	1 717 7 734	1 836 8 662	2 543 7 460	2 413 2 715
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 223	4 925 3 042	74 89	306 507	647 581	684 668	1 360 746	1 854 451
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	931	1 004 844	36 9	154 132	267 222	237 247	250 187	60 48
Commercial fertilizerfarm \$1,00	s 30 343 0 109 986	12 836 86 886	1 341	1 245 11 387	1 969 19 816	2 200 21 648	3 519 22 465	3 679 10 229
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	16 693 9 081	4 809 4 245	11 136	225 399	573 558	592 735	1 347 1 172	2 061 1 244
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	3 236 1 333	2 536 1 246	69 8	484 137	492 345	561 312	657 343	273 101
Other agricultural chemicalsfarm \$1,00	s 14 908 0 62 768	8 323 54 595	211 624	1 036 8 905	1 578 13 598	1 667 13 720	2 124 12 804	1 707 4 945
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	3 499 2 011	3 498 2 393 1 733	77 92 40	255 278 405	536 402 451	558 602 329	897 650 402	1 175 368 106
\$20,000 or moretarm		699 7 772	111	97 789	189	1 510	175 2 233	56 1 749
Farms with expenses of—	0 86 296	66 629	403	5 777	14 156	18 213	15 290	12 791
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 016	5 446 1 607 524 195	91 14 6 -	510 204 56 19	798 410 130 41	914 396 140 60	1 644 403 136 50	1 488 180 56 25
Workers by days worked: 150 days or more farm	s 4 429	3 190	21	374	729	780	795	491
Less than 150 days tarm worke	s 11 625 s 14 341	8 906 6 484 26 622	67 98	799 652	1 821 1 088	2 228 1 200	2 137 1 908	1 854 1 538
Contract lebor fern	s 2 138	1 035	13	1 910	5 055	6 258	7 495	5 458 152
\$1,00 Farms with expenses of— \$1 to \$999		5 011	40	440 76	926 75	1 599	1 613	393 61
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	736 190	394 155 30	11	27 22 2	89 42 9	71 39 8	111 46 11	85 5 1
Customwork, mechine hire, and rental of mechinery and equipment	s 12 519 0 20 305	5 568 14 242	120 437	540 1 607	846 2 749	937 3 492	1 715 4 116	1 410 1 842
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	8 006 3 638	2 727 2 099	53 33	173 265	340 362	380 373	857 645	924 421
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	780	666 78	34	97	127	156 28	193	59 6

#### Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of a	bbreviations and symbo	ols, see introductory to	ext]				
			Ot	her occupations			
ltem				Age of operato	r (yaars)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end over
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Amount receivedfarms \$1,000	220 1 534	7 1 <u>1</u>	36 239	62 329	44 629	50 249	21 76
Feed grains	46 100 33	10	3 1 3	8 12 15	14 38 10	10 28 4	8 12 1
\$1,000_ Cottonferms_	67 60	2	1 5	12	49 14	(D) 16	(D) 7
Soybeans, peenuts, rya, rice, tobacco,	700	(D)	(D)	169	389	(D) 24	43 6
and honey farms \$1,000	667	(D)	25 (D)	136	14 143	165	(D)
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Livestock end poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	9 841 67 363	56 217	1 384 10 378	2 420 15 044	2 882 24 436	2 089 13 757	1 010 3 531
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	7 934 1 404	51 1	1 095 223	1 903 378	2 333 362	1 670 343	882 97
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	393 110	4 -	55 11	101 38	159 28	51 25	23 8
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	20 021 120 295	174 778	2 396 13 943	4 690 34 256	5 446 36 464	4 621 25 798	2 694 9 056
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	18 113 770	164 5	2 116 134	4 226 158	4 908 198	4 173 199	2 526 76
\$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	711 427	3 2	100 46	171 135	204 136	160 89	73 19
Commercially mixed tormula feeds farms tons \$1,000	6 975 598 608 101 249	46 4 039 675	1 031 70 822 12 373	1 613 175 887 29 556	1 946 184 090 30 696	1 550 125 282 21 280	789 38 487 6 667
Farms by tons purchesed: 1 to 99 tons 100 to 499 tons	5 896 691	41	871 117	1 329 164	1 634 185	1 312 158	709 64
500 tons or more	388	2	43	120	127	80	16
Farms with expenses ot — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	5 561 361	36 5	797 90	1 247 83	1 562 87	1 225 88	694 8
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	396 657	1 4	77 67	101 182	63 234	107 130	47 40
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	9 964 6 738	121 123	1 430 1 231	2 228 1 735	2 742 1 919	2 188 1 224	1 255 507
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	8 567 1 181	92 14	1 120 266	1 885 294	2 392 283	1 918 235	1 160 89
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	129 87	15	33 11	20 29	37 30	21 14	3
Commercial fertilizer	17 507 23 100	181 316	2 111 3 566	3 988 5 259	4 <b>822</b> 6 425	4 023 4 980	2 382 2 554
Farms with expenses of— \$1 to \$999	11 884	120	1 350	2 705	3 210 1 414	2 775 1 098	1 724 587
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	4 836 700 87	32 29	588 164 8	1 117 131 35	175	137	64 7
Other agricultural chemicals farms	6 585 8 173	114 189	1 042 1 435	1 505 1 752	1 798 2 448	1 405 1 561	721 787
Farms with expenses of — \$1 to \$999	5 157	52	729	1 204	1 423 267	1 161 184	588 117
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	1 096 278 54	62	253 58 2	213 78 10	85 23	47 13	10
Hired farm laborfarms \$1,000	8 507 19 656	97 182	963 1 866	2 099 5 297	2 404 6 589	2 013 3 679	931 2 043
Farms with expenses ot \$1 to \$4,999	8 004	89	931	1 957 113	2 247	1 914 78	866 54
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	409 65 29	8 -	26 3 3	22 7	14 13	16	10 1
Workers by days worked: 150 days or more farms	1 239	27	101	235	375	309	192
workers	2 719 7 857 24 651	27 77 496	279 931 2 388	556 1 998 5 800	928 2 229 7 320	574 1 825 6 095	355 797 2 552
Contract labortarms_	1 103	14	151	224 297	345	220	149
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 493	10	185	117	556 248	251 152	193 97
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	342 35	8 -	49	101	70 25	64 3	50 2
\$20,000 or more  Customwork, machine hire, and rental of	5	-	-	2	2	1	•
machinery and equipment farms \$1,000	6 951 6 063	97 69	837 759	1 635 1 534	1 956 1 791	1 565 1 315	861 596
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 279 1 539	81 16	645 173	1 169 434	1 410 502	1 269 263	705 151
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	124		18	31	42   2	30	3 2

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

					Farming			
ltem	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
ELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.								
nergy and petroleum products farms \$1,000_	48 037 112 904	18 136 83 451	299 1 146	1 754 10 576	2 658 17 673	3 214 22 617	4 779 20 898	5 43 10 54
Farms with expenses of— \$1 to \$999	31 822	7 762	74	424	736	955	2 065	3 50
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	10 861 4 674	5 758 3 818	158 65	590 656	834 889	1 107 922	1 596 919	1 48 36
\$20,000 or more	990	797	2	84	199	230	209	7
Petroleum productsfarms \$1,000_	48 001 95 131	18 128 70 909	289 1 024	1 754 9 231	2 658 15 103	3 214 19 056	4 779 17 775	5 42 9 72 4 45 3 88 2 97 3 05
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	39 108 35 149	15 385	256	1 524 3 099	2 317 5 042	2 797 6 300	4 035 6 314	4 4 3 8
Diesel fuelferms \$1,000	29 202 39 366	24 996 12 387 30 281 4 060	352 239 468	1 414 4 287	2 049 6 905	2 339 7 982	3 376 7 586	2 9 3 0
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	6 579 13 492	10 130 /	69 142	526 1 226	731 2 096	997 3 062	1 019 2 557	1 0
Fuel oil and kerosenefarms \$1,000	1 414	632 487	13	49 37	127 52	99 241	184 109	10
Netural ges farms \$1,000	723 1 389 47 999	328 802 18 127	3 1 299	23 48 1 753	33 72	83 440	92 137	10 5 4
Motor oil and grease farms \$1,000	6 095	4 213	61	534	2 658 936	3 214 1 031	4 779 1 072	5
Electricity	22 520	10 277	177	1 054	1 790	2 077	2 819	2 37
\$1,000 Other—coal, wood, coke, etcfarms \$1,000	17 120 2 019 652	12 138 912	(D) 2 (D)	(D) 108	2 481	3 427 179	3 056 231	1 74 22
terest expense	16 707	7 B12	(D) 168	(D) 1 176	1 834	1 866	1 843	
Farms with expenses of—	110 691	92 507	969	12 246	21 352	24 342	17 722	92 5 97
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 906 6 697	1 444 2 663	16 96	140 429	251 601	250 620	444 593	34 33 10
\$10,000 or mora	2 306 2 798	1 442 2 263	35 31	233 374	367 615	361 635	344 462	10 14
Farma reporting no interest expense (see text)	28 675	9 147	102	484	653	1 213	2 597	4 09
ALUE OF MACHINERY AND								
stimated market velue of all mechinery and equipment farms \$1,000	48 297 1 162 279	18 205 728 870	306 8 235	1 761 91 979	2 659 152 908	3 220 169 589	4 782 185 345	5 47 119 81
Forms by value ecous:	6 188	1 701	22	122	121	166	462	90
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$100,000 to \$199,999	17 312 9 925	4 448 3 497	66 66	221 361	392 508	577 579	1 097	2 09 1 02
\$20,000 to \$49,899 \$50,000 to \$99,999	9 083 3 372	4 190 2 309	112 17	429 350	666 467	841 539	1 185 584	99
450,000 to \$400,000	1 705 661	1 412 603	21 2	201 71	333 158	349 155	340 150	16
\$500,000 or more  ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>	51	46	-	6	14	14	9	
utomobilesfarms	26 652	11 946	199	1 169	1 784	2 204	3 256	3 33
otortrucks, including pickups farms	38 078 42 021	16 649 16 487	253 258	1 562 1 618	2 710 2 456	3 295 2 971	4 545 4 415	4 28 4 76
number heel tractors farms	67 286 41 090	32 698 16 031	381 220	3 439 1 583	5 791 2 436	7 072 2 952	8 828 4 203	7 19 4 63
2 or 3 farms number	66 155   13 016   29 158	31 829 6 339 14 567	434 102 219	3 199 744 1 705	5 391 1 047 2 430	6 682 1 394 3 265	8 627 1 712 3 966	7 49 1 34 2 98
4 or morefarms number	2 240 11 163	1 975 9 445	28 125	164 819	394 1 966	2 306	546 2 716	2 95 2 9 1 51
rain and bean combines, self-propelled	5 768	3 845	85	558	834	980	1 050	43
number orn heads for combines tarms	8 913 3 291	4 812 2 314	88 53	642 292	1 103	1 209	1 230 627	54 26
number ottonpickers and strippers farms	3 619 1 389	2 549 1 074	53	302 173	514 206	702 260	666 279	31 15
ower conditioners number	2 133 7 270	1 759 3 434	(D) 46	(D) 265	368 540	442 712	461 983	24 88
ckup balers farms	8 201 9 880	3 927 4 730	46 59	294 432	605 823	925 965	1 114	1 04 1 10
eld forage harvesters, shear bar or lywheel farms	11 294	5 528 950	67 15	513 88	972 166	1 146	1 555	1 27
number GRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>	2 089	1 130	15	105	194	226	309	28
ommercial fertilizer farms	30 343	12 936	224	1 245	1 969	2 200	3 519	3 67
me farms	3 155 963 9 388	2 388 391 4 561	44 334 79	328 555 564	531 024 908	572 947 845	610 597 1 250	299 93 1 01
ecres on which used tons	548 305 638 521	399 638 458 111	5 439 7 978	55 384 64 898	99 554 110 097	89 778 100 068	99 791 114 924	50 69 58 14
prsys, dusts, granules, fumigants, etc., to	_							
Insects on hay and other crops farms ecres on which used	7 046 929 819	4 158 799 727	12 640	528 106 204	814 201 600	847 202 127	1 050 202 462	82 74 69

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ner occupations	<del></del>		
Item				Aga of operator	(yaars)		
	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 84	65 and ova
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES¹—Con.							
Energy and petroleum products farms \$1,000	29 901 29 453	332 320	3 556 3 999	6 969 6 808	7 881 9 754	8 847 8 722	4 336 2 881
Farms with expenses of— \$1 to \$999	23 860	253	2 652	5 541	8 245	5 460	3 709
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or mora	5 103 855 83	62 17 -	753 144 7	1 221 187 20	1 313 270 33	1 169 199 19	565 36
Patrolaum products farms \$1,000	29 B73 24 223	326 296	3 549 3 341	8 960 5 604	7 981 7 129	6 847 5 449	4 331 . 2 404
Gasoline and gasohol farms \$1,000	23 723   10 154	255 99	2 979 1 303	5 442 2 392	6 163 2 959	5 479 2 211	3 386 1 201 2 184
Diasel fuel farms \$1,000	18 B15 B 085	193 153	2 119 1 219	4 006 1 715	4 519 2 396	3 925 1 979	2 184 723
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	2 519 3 362	33 13	343 491	533 992	1 072	588 874	723 333 220 140
Fuel oil and kerosane farms \$1,000	782 153	-	94 19 48	168 23 69	217 49 139	165 35 92	25
Natural ges farms \$1,000 -	395 587 29 972	326	40 3 548	179 8 959	139 7 981	220 8 847	4 331
Motor oil and graasefarms \$1,000	1 882	32	270	413	515	431	222
Electricity	12 243 4 983	121 22	1 829 814	2 702 1 157	3 288 1 555	3 012 1 211	1 491 424
Other—coal, wood, coke, etc	1 107 248	5 2	13B 34	238 47	260 71	299 82	170
nierest expense terms	B 895	118	1 628	2 855	2 448	1 385 3 701	460 1 758
Farms with expenses of—	28 184 3 462	269	4 908	9 620 1 035	8 930 893	891	282
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 034 964	87	990 120	1 348	1 059 295	522 111	140
\$10,000 or mora	535	1	95	160	201	61	17
(see text)	19 528	194	1 881	3 834	5 014	5 092	3 613
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	30 092 433 409	327 5 460	3 611 57 415	6 995 99 341	7 901 120 484	8 882 99 107	4 376 51 <b>60</b> °
Farms by value group: \$1 to \$4,999	4 487	50	590	1 039	1 121	1 050	637
\$5,000 to \$9,999	12 964 6 428	136 39 71	1 358 791	2 797 1 706	3 182 1 887	3 004 1 339	2 407 886
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 893 1 064	71 31	638 173	1 156 225	1 339	1 184 249	526 77 38
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	293 58 5	Ξ	58 2	47 24 1	96 16 2	87 9	3
\$500,000 or more  SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>	5	-	,	1	2		
Automobiles farms	14 706	115	1 591	3 199	3 997	3 563	2 38
Motortrucks, including pickups farms	21 429 25 534	165 305	2 290 3 134	4 816 8 068	5 958 6 <b>6</b> 55	5 250 5 918	3 060 3 450
Wheel tractors tarms	25 534 34 588 25 059 34 326	420 223 322	4 291 2 748	9 310   5 740   7 770	9 343 6 961 9 589	7 939 5 931 8 397	4 296 3 456 4 51
number 2 or 3 farms number	6 677 14 591	99 199	3 761 696 1 579	1 513 3 269	1 988 4 067	1 700 3 772	90
4 or more farms number number.	365 1 718	-	42 174	75 349	112 521	100 484	3( 19
Grain and bean combinas, self-propelled							
only tarms	1 923 2 101	45 60 26	384 442	445 504	460 515	339 388	150 193
Corn heads for combinas farms number	977 1 0 <del>6</del> 9	26 40	198 214	188 191	290 291	170 177	11: 16: 6
Cottonpickars and strippers farms number	315 374	-	46 54	74 81	65 92 976	63 77 1 007	90
Mowar conditionars farmsnumber	3 836 4 274 5 150	62 68 46	437 517 510	884 944 1 166	1 079 1 503	1 139 1 387	52
Pickup balers farms number Field forage harvesters, shear bar or	5 766	52	571	1 338	1 838	1 540	554 82
flywheelfarms number	969	5 5	126 140	139 149	286 347	195 212	9: 11:
AGRICULTURAL CHEMICALS1							
Commercial fertilizer farms	17 507	181	2 111	3 988	4 922	4 023	2 38
Lima farms	767 472 4 827	16 510 33	113 775 773	189 144 1 198	211 088 1 245	188 099 1 119	88 85 48 14 23
acres on which used tons Sprays, dusts, granulas, furnigants, etc., to	148 667 182 410	579 688	28 442 33 654	34 453 42 658	41 948 50 248	29 009 38 855	18 30
control—							

# Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For maaning of abbrevietions and symbols, see introductory taxt]

					Farming			
İtam	Total farming		., .		Aga of operato	or (yeers)		
	and other occupetions	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end ova
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.								
Sprays, dusts, grenulas, fumigants, etc., to control—Con.	0.400	1 440		074	205	200	240	40
Namatodes in crops	2 123 234 933 2 518	1 448 194 104 1 497	2 005 20	271 32 980 247	295 47 260 309	309 46 455 344	349 49 018 356	18 16 38 22
Diseases in crops and orchards farms acras on which used Waads, grass, or brush in crops and	227 331	192 117	2 169	28 822	58 307	45 069	40 779	16 97
pasture farms   acres on which used	10 943 1 803 405	6 397 1 511 290	156 26 238	912 258 321	1 254 374 202	1 296 374 822	1 669 352 066	1 11 125 64
Chemicals for datoliation, growth control of crops, or thinning of fruit farms_ acras on which used	1 249 248 025	962 229 498	8 1 440	150 29 374	202 57 708	266 63 507	199 52 118	13 25 35
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	33 651 1 645 002	12 031 951 478	142 8 865	916 82 269	1 463 139 715	2 109 211 084	3 380 269 677	4 02 239 86
Farms with—	6 457	1 464	30	103	187	201	363	580
10 to 49 50 to 99 6	18 952 4 663 2 198	5 836 2 241 1 401	63 23 14	379 212 131	585 289 211	920   417   310	1 661 649 387	2 228 65 348
200 to 499500 or mora	1 112 269	860 229	17	67 24	155 36	196 65	259 61	172
Cows and haifars that had calved tarms	30 212	10 944	119	779	1 261	1 914	3 126	3 745
Beef cows ferms number	841 187 28 999 782 670	480 148 10 278 429 706	3 938 113 3 539	38 537 715 34 098	66 334 1 141 54 461	106 170 1 788 92 935	139 250 2 966 125 368	125 919 3 555 119 305
Farms with— 1 to 9	10 435	2 513	38	151	254	381	674	1 015
10 to 49 50 to 99 100 to 199	14 869 2 357 923	5 411 1 360 652	56 12 4	377 109 52	562 175 102	893 260 157	1 592 416 192	1 93° 388 148
200 to 499 500 or more	364 51	296 46	3 -	21 5	44	83 14	80 12	6:
Milk cows farms number	2 354 58 517	1 176 50 442	11 399	79 4 439	173 11 873	208 13 235	336 13 882	369 6 614
Farms with— 1 to 4	1 503	585	4	18	59	84	174	246
5 to 9 10 to 49	206 265	81 154	1 2	22	9 16	20	31	31 55
50 to 99 100 to 199 200 to 499	171 152 52	160 144 48	3 1	25 13 1	40 34 15	43 38 12	36 40 14	13 18 6
500 or more	5	4	-	-	-	2	2	-
Heifers and heifer calvas ferms number	27 414 399 194	9 984 230 090	107 2 530	750 18 873	1 192 34 262	1 775 52 581	2 853 64 677	3 307 57 167
Steers, steer calves, bulls, and bull calves ferms number	29 948 404 621	10 813 241 240	116 2 397	815 24 859	1 293 39 119	1 884 52 333	3 091 65 750	3 614 56 782
Cattle and calves soldfarms	31 261	11 611	124	887	1 395	2 047	3 289	3 869
\$1,000_ Calves farms_	819 149 241 156 24 843	491 491 153 935 9 048	4 188   1 181   96	41 345 12 829 662	79 782 25 681 1 026	113 610 38 376 1 564	128 792 39 003 2 519	123 774 36 866 3 181
number \$1,000	397 371 81 847	212 353 43 824	2 017 480	18 085 4 000	31 347 6 029	41 065 8 425	59 438 12 576	60 401 12 315
Cattla farms_ number_ \$1,000_	20 321 421 778	7 812 279 138	2 171	577 23 260	927 48 435	1 382 72 545	2 272 69 354	2 570 63 373
Fettened on grain and concantretas number	159 209 2 593 66 429	110 111 1 064 51 304	701 15 456	8 829 78 2 735	19 652 130 7 845	29 951 181 14 879	26 427 315 10 431	24 551 345 14 958
\$1,000	30 959	25 505	158	1 256	3 543	8 619	4 678	7 251
Hogs and pigs inventory tarms number.	6 053 457 705	2 659 326 348	61 6 035	313 57 465	413 81 719	504 81 502	700 70 588	668 29 039
1 to 24 25 to 49	3 526 883	1 227 386	27 9	92 41	155 59	194 70	307 113	452 94
50 to 99	661 454	355 296	12	50 55	53 52	78 62	103 82	67 30 10
500 or more	356 173	246 149	7 2	47 28	49 45	65 35	65	(
Used or to be used for breeding farms number Other farms	4 129 62 758 5 549	1 858 41 831 2 476	50 1 075 55	7 800 286	9 888 386	363 10 811 474	8 962 662	431 3 295 613
number	394 947	284 517	4 960	49 665	71 831	70 691	61 626	25 744
Hogs end pigs sold farms number	5 119 778 481	2 373 563 879	53 8 217	304 102 494	380 139 512	476 151 335	639 106 318	521 55 003
Feeder pigs	77 807 1 609	58 681 617	961 26	9 740 91	14 827 97	15 295 134	11 813 143	6 045 126
number \$1,000	190 256 8 436	111 618 5 066	2 528 125	32 536 1 490	19 436   882	36 984 1 709	14 682 632	5 452 227
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	4 338	1 926	52	228	299	381	520	446
Dec. 1 end May 31 farms	84 515 3 850	57 266 1 723	1 620 43	10 988 212	14 955 265	14 286 338	11 112 469	4 305 396
June 1 and Nov. 30	43 201 3 469 41 314	28 913 1 623 28 353	767 49 853	5 419 203 5 569	7 584 269 7 371	7 112 329 7 174	5 759 441 5 353	2 272 332 2 033

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

	Other occupations									
Item				Age of operator	(years)					
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 snd over			
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.										
Sprays, dusts, granules, fumigants, stc., to control – Con.										
Namatodes in crops farms acres on which used	675 40 629	2 302	127 7 400	140 8 429	185 12 452	123 8 062	69 1 184			
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	1 021 35 214	180	3 863	8 338	302 12 534	273 6 070	85 3 229			
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	4 548 292 115	101 10 516	754 61 518	1 048 65 234	1 345 82 860	844 45 042	454 26 945			
Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit farms	287	17	42	61	92	49	26			
acres on which used	18 527	205	2 109	3 598	6 239	4 486	1 890			
LIVESTOCK										
Cattle and calves inventory farms number	21 820 893 524	227 5 936	2 076 58 387	4 786 140 174	5 888 200 164	5 314 184 886	3 329 103 977			
Farms with— 1 to 9 10 to 48	4 883 13 118	56 146	602 1 223	1 222 2 853	1 260 3 560	1 022 3 336	831 1 998			
50 to 99	2 422 787	18	172	502 159	723 260	651 216	355 102			
200 to 488	252 40	1 -	18	45 5	74 11	75 14	38 5			
Cows and heifers that had calved tarms	19 288	184	1 738	4 192	5 297	4 849	3 000			
Beef cowsnumber number	361 039 18 721	2 991 190	28 042 1 683	72 030 4 086	104 635 5 181	98 141 4 718	55 200 2 853			
Farms with—	352 964 7 922	2 963 83	27 481 831	70 779 1 860	102 824	95 996 1 825	53 121 1 214			
10 to 49 50 to 99	9 458 987	102	773 67	1 954 215	2 660 312	2 521 266	1 448 133			
100 to 199 200 to 498	271 68	1	17	45 11	81 18	84 20	44 14			
500 or more	5	-	1	1	1	2	-			
Milk cows farms number	1 178 8 075	10 28	100 561	246 1 251	288 2 011	261 2 145	275 2 079			
Farms with— 1 to 4 5 to 9	918 125	8 2	78 5	195	221 32	204 27	212			
10 to 49 50 to 99	111	-	17	25	26	20	38 23 1			
100 to 199 200 to 499	8 4	Ξ	=	1 -	3 2	4 2				
500 or more	1	-	-	-	-	-	1			
Heifers and heifer calves farms number	17 430 168 104	185 1 442	1 677 15 513	3 854 34 511	4 814 48 376	4 310 44 193	2 590 25 069			
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	19 135 163 381	202 1 503	1 805 14 832	4 208 33 633	5 298 47 153	4 755 42 552	2 867 23 708			
						4 928	3 044			
Cattle and calves sold farms number \$1,000	19 650 327 658 87 221	222 2 426 654	1 807 32 908 7 601	4 288 67 022 17 846	5 361 92 729 25 505	83 018 22 451	49 555 13 163			
Calvesfarms number	15 795 185 018	173 1 444	1 429 18 038	3 441 39 148	4 317 50 073	3 953 46 806	2 482 28 511			
Cattles1,000	38 123 12 509	296 130	3 265 1 139	8 312 2 671	10 586 3 519	9 755 3 195	5 909 1 855			
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	142 840 49 098 1 529	982 358 18	13 872 4 336	27 874 9 534	42 656 14 920	36 212 12 696	21 044 7 254 216			
number \$1,000	15 125 5 454	105 30	139 1 389 451	361 2 569 938	431 5 373 1 914	366 3 439 1 332	2 250 789			
Hogs and pigs inventoryfarms	3 394	54	460	840	844	722	474			
Farms with	131 357	2 841	21 438	39 983	33 734	23 726	9 635			
1 to 24 25 to 48	2 289 487	28 11	283 76	539 126	572 128	488 120	389 36			
50 to 89 100 to 199 200 to 498	306 158 110	7 4 4	53 26 17	79 49 39	73 35 29	69 25 16	25 19 5			
500 or more	24 2 271	44	341	8 560	7 565	485	276			
Other farms_	20 927 3 073	513 46	3 561 414	6 105 768	5 175 767	3 981 655	1 572 423			
number	110 430	2 328	17 857	33 878	28 559	19 745	8 063			
Hogs and pigs sold tarms number	2 746 214 602	3 563	411 34 400	702 66 266	688 54 474	571 40 570	324 15 329			
Feeder pigs	19 126 992	241 26	2 774 186	5 776 271	5 078 236	3 770 190 12 496	1 488 83 4 559			
number \$1,000	78 638 3 370	2 415 100	17 179 757	24 421 1 002	17 568 774	543	195			
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	2 412	48	360	603	596	511	294			
Dec. 1 and May 31	27 248 2 127	536 43	4 708 313	8 302 537	6 826 523	4 936 450	1 943 261			
number	14 288 1 848	241	2 387 285	4 354 478	3 556 450	2 667 390	1 083 203			

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total farming				Age of opere	etor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 10 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.								
Sheep and lambs of all ages inventory	146 3 077 109 1 616 95 1 767 799 1 796 10 673	53 1 438 42 797 39 773 34 844 5 067	2 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 3 (D) 3 (D) 3 (D) 4 (D) 3 (D) 4 (D) 4 (D) 4 (D) 5 (D) 6 (D)	5 (D) 4 (D) 5 (D) 4 (O) (D)	5 212 5 121 4 90 5 165 929	7 160 5 73 4 69 4 84 419	16 313 11 174 10 173 6 170 1 011	18 477 15 315 14 185 13 269 1 733
Horses and ponies inventory farms	6 764	2 085	34	223	371	426	497	534
Horses and ponies sold	26 983 1 131 3 895 3 870 1 077 11 908 353 3 974	9 383 1 280 1 047 1 247 278 3 226 98 1 580	107 4 8 18 6 33 2 (D) (D)	1 096 36 135 149 23 209 6 (D)	1 841 68 274 352 56 521 23 193	2 204 61 229 242 60 830 19 805	2 203 65 247 347 60 800 28 219	1 932 46 154 139 73 833 20 215
\$1,000 POULTRY	101	36	(D)	(D)	4	15	5	6
Chickens 3 months old or older inventory farms	4 574	1 791	14	140	241	328	449	618
Farms with—  1 to 399	17 723 554 3 850 27 160 303 165 47 22	13 932 573 1 276 13 111 212 120 40 19	110 377 6 - 4 2 2	2 164 923 59 1 14 42 13 8 3	2 858 434 111 3 19 63 34 7	3 547 085 176 - 36 67 32 13 4	4 337 111 337 6 30 31 29 10 6	913 643 567 3 8 7 10 2 2
Hens and pullets of laying age farms number	4 433 14 776 254	1 721 11 963 950	12 52 351	130 1 917 394	232 2 516 944	308 2 982 369	426 3 714 773	613 780 119
Pullets 3 months old or older not of laying age	874 2 947 300	331 1 968 623	58 026	21 247 529	39 342 490	67 564 716	97 622 338	103 133 524
Chickens 3 months old or older sold farms number	1 136 22 416 247	679 15 656 050	11 210 777	2 084 183	154 3 157 949	185 4 000 686	160 4 701 098	81 1 501 357
Broilers and other meat-type chickens sold	2 656 426 603 279	1 730 307 054 300	43 6 393 571	221 45 240 300	329 67 937 203	480 95 623 986	468 72 099 800	189 19 759 440
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	50 347 546 1 713	20 195 323 1 192	6 7 30	4 17 37 163	2 36 34 257	26 87 363	6 52 103 307	4 58 55 72
Turkey hens kept for breeding farms	453 (D) 45 (D)	150 (D) 10 (D)	=	8 (D) 2 (D)	24 92 2 (D)	25 105 2 (D)	45 156 2 (D)	48 174 2 (D)
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed farms acres bushels Irrigated farms acres	10 369 307 530 19 914 354 304 21 178	5 117 237 061 16 140 135 241 19 652	94 3 473 226 283 4 140	513 30 888 2 001 937 39 2 932	726 50 035 3 629 977 63 5 977	865 54 825 4 066 318 52 4 939	1 388 64 412 4 188 296 62 4 499	1 531 33 428 2 027 324 21 1 165
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres	7 486 2 077 641 185	2 900 1 494 571 152	51 37 5 1	177 238 84 14	287 255 146 38	388 289 147 41	778 427 138 45	1 219 248 51 13
Corn for silage or green chop	693 33 547 417 853 25	438 29 022 370 433 21	3 192 4 514	45 2 581 34 696 3	85 7 221 93 320	92 7 554 95 291 6	139 8 238 102 080	74 3 236 40 532
Sorghum for grain or seed farms	1 722	1 707	-	212	510	505	(D)	(D)
acres lirrigated	901 49 381 2 112 823 11 246	665 43 704 1 867 915 10 (D)	21 847 44 002 - -	124 6 830 288 465 2 (D)	152 11 036 493 250 2 (D)	145 13 078 552 153 1 (D)	161 10 217 411 672 5 142	62 1 696 78 373 -
Wheat for grain	4 074 473 281 14 047 027	2 832 400 813 12 055 855 13	120 13 236 408 643 -	492 65 554 1 908 100 3	592 94 760 2 861 475 6	559 99 200 3 001 926	713 96 680 2 978 103	356 31 183 897 608
Farms by acrea harvested:  1 to 24 ecres	817 1 012 1 689 886 487	(D) 503 1 130 755 444	22 54 31 13	71 194 157 70	70 238 182 102	80 206 159 114	(D) 138 296 165 114	122 142 61 31

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Excludes abnormel farms; see text. For meening of eb	or symbols and symbol	o, see introductory t		ther occupations			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.							
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	93 1 639	-	11 48	25 443	26 339	19 128	12 681
Ewes 1 year old or older farms number	67 819	-	6 23	17 191	22 163	12 49	10 373
Sheep and lembs sold farms number	56 984	-	6 28	16 541	18 209	8 54	10 182
Sheep and lambs shom farms number	45 952	-	(D)	14 (D) (D)	14 177 1 044	9 66 357	472 2 855
pounds of wool	5 806	-					
Horses and ponies inventory farms number	4 679 17 600 851	52 152 9	652 ( 2 458 ) 182	1 313 4 935 287	1 242 4 749 199	983 3 780 141	437 1 526 53
Horses and ponies sold farms number \$1,000	2 848 2 624	18	970 516	808 845	527 633	376 465	149
Goats inventory farms	799 8 682	13 137	102 774	228 2 024	211 2 998	153 1 805	156 92 944 20 225
Goats soldfarms	255 2 394	3 24	25 230	82 485	77 911	48 519	20 225
\$1,000	65	1	8	16	25	12	•
POULTRY	0.700	24	260	560	688	925	570
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 783 3 790 981	57 905	269 451 405	1 074 067	1 477 823	511 824	579 218 057
Farms with— 1 to 399 400 to 3,189	2 574 14	29	238	538	810	588 4	571 -
3,200 to 9,889	49 91	1 2	11 11	10 18	13 41	13 16	1 3
20,000 to 49,999 50,000 to 99,899	45 7	1	7 -	14	17	3 -	1
100,000 or more	3	-					
Hens end pullets of leying ege farms number	2 712 2 812 304	29 815	256 259 339	579 896 775	1 030 211	408 343	572 186 821
Pullets 3 months old or older not of laying age farms number	543 978 677	28 090	43 192 066	116 177 292	155 447 712	117 102 281	103 31 238
		10	63	105	144	92	43
Chickens 3 months old or older sold farms number Broilers and other meat-type chickens	6 760 197	85 074	1 423 276	1 478 487	2 315 883	1 152 022	307 475
sold farms number	926 119 548 879	16 2 552 890	126 15 369 752	259 37 523 040	270 35 851 039	193 22 709 534	62 5 542 724
Farms with— 1 to 1,999	30	-	6	7	5	7	5 15
2,000 to 59,999	152 223 521	- - 16	20 28 72	29 57 166	42 68 155	46 49 91	21 21
100,000 or more					82	65	35
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms	303 1 154 35	8 34 3	176 3	69 259 6	276	261 10	148
number	568	299	16	39	60	112	42
CROPS HARVESTED							
Com for grain or seedfarms acres	5 252 70 469	59 1 155	514 7 368	1 179 18 623	1 389 18 583	1 241 16 307	890 8 423
Imigated farms	3 774 218 63	88 784	388 438	868 589 13	1 078 441	841 043 19	507 914 5 64
Farms by ecres harvested:	1 526	47	(D) 426	(D) 1 005	385 1 193	736 1 096	
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	4 586 583 70	10	83	156	152	120 21	819 82 6 3
250 ecres or more	13	-	-	1	5	4	3
Com for silege or green chop farms ecres	255 4 525	6 42	27 220	45 481	71 1 424	59 1 722	47 626
tons, green Imigated farms	47 420	516 2	2 502	6 205	14 771	15 029	8 387
acres	15	(D)	-	-	(D)	-	-
Sorghum for grain or seed farmsacres	236 5 677	3 88	33 1 327	63 1 645	89 1 582	53 742	15 293
bushels Imigated farms	244 908	2 830	62 374 -	64 564	77 944	28 258	8 938
ecres	(D)	-	-	-	-	(D)	400
Wheat for grain farms	1 242 72 648	41 1 718	215 10 314	22 313 570 115	20 555 611 072	222 11 811 341 508	106 5 937 149 817
bushels_ Irrigated farms ecres	1 891 172 1 (D)	40 335 - -	278 325 1 (D)	570 115	511 0/2	341 306 - -	143 017
Farms by acres harvested:	509	17	76	140	118	110	47
25 to 99 acres	559 131	20	114 22 3	154 39	143	82 21	46 11 2
250 acres or more	43	- 1	3	15 l	14 1	9	2

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of					Farming			
Item	Total ferming				Age of ope	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Cotton farms_	1 449	1 138	33		203	254	289 72 250	175
acres bales	294 456 420 917 26	273 768 394 816 26	3 328 4 591 2	48 331	62 522 89 797	72 943 106 186 8	103 645	29 894 42 266
Irrigeted farms acres Farms by ecres harvested:	2 176	2 176	(D)		962	500	500	-
1 to 24 acres25 to 99 acres	332 421	175 308	8 15		13 48	30 71	54 59	51 50
100 to 249 scres	322 374	300 355	.4	60	58 84	66 87	76 100	50 34 40
Soybeans for beans farms	9 878	8 054	213		1 161	1 197	1 511	1 039
acres bushels Imigated	1 584 700 36 282 726 77	1 329 628 30 723 948 59	36 488 834 117 3	5 281 647	331 390 7 670 502 19	316 237 7 145 928 14	309 979 7 203 289 10	103 528 2 588 464 4
Farms by acres hervested:	6 762	6 445	75		2 325	1 466	1 194	595
1 to 24 acres 25 to 99 acres	2 442 3 453	916 1 831	32 65	253	102 286	127 317	227 476	352 434
100 to 249 acres 250 acres or more	2 069 1 914	1 557 1 750	53 <b>6</b> 3	279 325	332   441	318 435	436 372	139 114
Irish potetoes farms ecres	642 13 477	333 11 222	4 120	22 1 362	44 3 160	74 4 669	86 1 612	103 299
cwt Irrigated farms	2 027 479 25	1 717 748	17 460	213 865	522 452	692 615	237 326	34 030
Farms by acres harvested:	1 302	1 147	-	402	247	498	(D)	(D)
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	497 65	218 50	1 2	6 8	21 7	32 11	65 13	91 9
25.0 to 99.9 ecres	32 48	27 40	1	3 5	5 11	13 18	3 5	3 -
Sweetpotatoes farmsacres	526 4 313	300 3 720	5 88	20 401	35 637	56 1 452	79 796	105 346
Brigated	846 200 11	751 735	14 500		150 875	270 213	169 108	60 890
ecres	49	25	-	_	(D)	(O)	(D)	(D)
Peanuts for nuts farms acres	3 288 170 722	2 238 149 448	46 2 474	23 250	383 31 373	425 34 773	639 44 693	432 12 885
pounds Irrigated farms	486 985 727 184	429 853 785 151	7 262 272 _2	29	90 097 693 44	102 747 069 36	127 336 145 29	35 040 037 11
Farms by acres harvested:	16 589	14 903	(D)		3 734	5 323	1 833	260
1 to 24 scres 25 to 99 scres 100 to 249 scres	1 659 1 100 431	850 893 402	19 18 8	164	101 167 95	133 179 88	228 267 109	305 98 23 6
250 acres or more	98	93	1	6	20	25	35	6
Hey-alfalfa, other tame, smell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	18 471	7 501	98	583	982	1 343	2 236	2 259
acres tons, dry	566 618 1 109 235	316 455 672 486	3 544 7 070		48 429 109 825	74 179 165 887	86 934 181 566	71 820 140 823
Irrigatedfarms acres	79 1 886	51 1 472	-	132	12 519	7 209	14 306	10 306
Farms by acres harvested:	12 153	4 196	64	280	481	640	1 284	1 447
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	5 229 890 199	2 538 609	23 10 1	233 54 16	369 105 27	498 157 48	755 156 41	660 127 25
	199	158	'	16	21	40	** 1	25
Tame hay other then alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms ecres	15 288 448 685	6 153 244 385	89 2 379		815 38 040	1 118 56 778	1 818 66 778	1 824 55 084
tons, dry Imigated farms	911 150	542 321 29	5 096	55 062	89 396	136 744	144 602	111 421
acres	1 113	887	-	86	378	18	145	240
Vegetables harvested for sale (see text) farms ecres	2 234 23 570	1 019 15 293	19 231	96 2 093	145 2 827	176 4 <b>62</b> 8	254 2 739	329 2 775
Irrigeted farms acres	148 3 834	67 2 660		11 675	11 311	18 1 391	20 262	7 21
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	1 267	489	4	34	56	67	121	207
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	775   167   25	392 118 20	13 2 -		59 25 5	68 34 7	104 27 2	107 12 3
Land in orchards farms	2 724	1 020	12		109	176	314	354
acres_ imigatedfarms_	36 537 105	20 757 34	88	1 463	4 408 3	5 884 12	5 341 9	3 574 7
Farms by beering and nonbearing acres:	1 872	872	-	12	97	452	267	45
0.1 to 4.9 scres	1 436 972	461 366	6 6	16	31 40	53 70	150 106	196 128
25.0 to 88.9 ecres	253 63	143 50	=	9 5	26 12	37 16	46 12	25 5
Pecans	2 109	780	8		79	121	246	286
Bearing and nonbearingecres In shellpounds	29 311 5 904 747	18 084 3 968 788	82 16 600		3 162 954 898	4 127 1 121 215	4 475 840 443	3 168 777 399

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

	Other occupations  Age of operator (years)										
Item				Age of operate	or (years)						
	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over				
CROPS HARVESTED—Con.											
Cottonfarms acres	311 20 688	4 36	30 1 258	71 5 101	83 5 896	68 5 414	55 2 983				
bales Imigatedfarms	26 101	40	1 757	5 988	7 206	7 366	3 744				
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-					
1 to 24 acres	157 113	4	16 11	22 36	43 27	44 17	28 22				
100 to 249 acres 250 acres or more	22 19	-	2	8 5	6 7	3 4	22				
Soybeans for beans farms	3 824	94	571	984	965	788	422				
acres_ bushels_	255 072 5 558 778 18	6 350 143 803	40 540 848 171	68 026 1 398 146	68 331 1 515 214 8	49 556 1 144 653	22 269 508 791				
Farms by acres harvested:	317	(D)	(D)	63	118	(D)	(D				
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 526 1 622	30 42	205 239	373 414	369 434	324 340	225 150				
100 to 249 acres	512 164	18	99 28	151 46	112 50	98 26	34 10				
rish potatoes farms	309	1	27	72	74	87	48				
acras cwt	2 255 309 731	(D) (D)	(D) (D)	834 88 582	129 434	156 25 987	139 22 765				
Irrigated farmsacres	11 154	_	(D)	2	3 151	(D)	(D				
Farms by acres harvasted: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	281 15	1	22	65 1	69	82	42				
25.0 to 99.9 acres	5 8	-	1	i 5	- 2	1	2				
Sweetpotatoes farms	226	2	31	38	59	45	51				
acres bushels	593 94 465	(D) (D)	(D) (D)	71 11 678	147 21 071	131 18 579	72 9 145				
Irrigated farms acres	6 25	7.7	(D)	3 2	-	1 (D)	-				
Peanuts for nuts farms	1 050	18	102	228	282	252	168				
acres   pounds	21 274 57 131 942	281 724 813	1 713 4 585 819	5 968 15 761 866	5 385 14 854 805	5 126 13 909 523	2 801 7 295 116				
Irrigatedfarmsacres	1 686	(D)	-	(D)	12 624	735	15				
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	809 207	15	78 23	159 59	225 49	197 44	135 29				
100 to 249 acres	29	-	1	9	6 2	9 2	-				
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,											
grass silaga, grean chop, etc. (sea text) farms acres	10 970 250 163	96 1 957	1 082 23 764	2 532 56 8 <b>0</b> 6	3 121 71 664	2 782 64 139	1 357 31 833				
tons, dry Irrigated farms	436 749 28	2 724	40 614	98 241 3	126 214	111 535	57 421				
Farms by acres harvested:	414	-	42	42	110	105	115				
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acras	7 957 2 691 281	72 22 2	799 252 28	1 799 659 70	2 268 771 68	2 023 675 72	996 312 41				
250 acras or mora	41	-	3	4	14	12	8				
Tama hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms	9 135	78	928	2 163	2 626	2 310	1 030				
acres_ tons, dry	204 300 368 829	1 540 2 140	19 824 34 569	2 163 47 823 85 765	58 285 106 092	51 875 93 867	24 953 46 396				
Irrigated farms acres	18 246		2 (D)	3 42	3 45	8 46	(D)				
/egetables harvested for sale (see text) farms	1 215	17	146	311	331	255	155				
Imgatedfarms_	8 277 81	183	799 9	2 886 16	2 206 27	1 511 21	691				
Farms by acres harvested:	1 175	(D)	(D)	722	129	225	17				
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	778 383	7 8 2	101	180 111	200 116 13	175 71 8	115 36				
25.0 to 99.9 acres	49 5	-	-	18	2	1	-				
Land in orchards farms acres	1 704 15 780	4 69	156 1 228	371 3 683	465 4 622	451 3 610	257 2 569				
Irrigated farms	71 1 100		11 50	17 896	19	18	18				
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	975	2	103	213	271	256	130				
5.0 to 24.9 acres	606 110	1 1	41 12	131 24	148 41	171	114 10				
100.0 acres or more	13	-	-	3	5	2					
Bearing and nonbearing_acres In shell_pounds	1 329 13 226 1 935 959	4 68 2 200	127 1 098 253 188	280 2 939 696 788	359 3 793 590 636	358 3 033 249 402	201 2 296 143 745				

¹Data are based on a sample of farms.

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982

[Excludes abnormal farms; see taxt. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

					Farming			
Item	Total farming				Aga of operato	r (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	37 416	10 152	165	621	934	1 390	2 754	4 288
Land in farmsacres	100.0 4 434 077	27.1 1 524 942	17 344	87 993	2.5 136 018	215 823	409 862	11.5 657 902
Average size of farm acres Value of land and buildings1 farms	119 37 523	150 10 265	105	142 604	146 1 061	155 1 227	149 2 804	153 4 429
Average per farm \$1,000 dollars Avaraga per acre dollars dollars dollars same by value of land end buildings:	3 649 317 97 255 822	1 191 371 116 081 759	10 566 75 471 739	82 189 136 075 936	120 915 113 963 786	140 566 114 581 910	330 573 117 893 716	506 562 114 374 747
	4 553 6 391 9 127	826 1 486 2 440	11 25 36	29 64 119	64 167 254	142 182 263	168 407 636	412 641 1 132
\$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$89,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$399,999 \$500,000 to \$399,999	6 119 5 120 2 173 3 408 496 136	1 612 1 690 738 1 221 197 55	33 27 - 0	99 155 27 98 11	174 179 65 131 25	202 164 88 150 32	418 493 241 401 28 12	686 672 317 433 101 35
Owned and ranted land by operator:			91			1 204		
Land owned	35 175 3 990 459 9 775 814 673	9 537 1 377 220 2 777 287 962	9 734 108 10 926	55 481 327 38 130	957 103 090 385 46 199	1 304 176 943 445 56 278	2 641 372 805 729 73 878	4 165 660 167 793 62 551
Rented or leased land in farms farms acres Land ranted or leased to others farms	9 685 790 219 5 067	2 754 281 430 1 673	108 10 881 15	327 37 744 70	384 45 999 118	442 55 628 169	724 71 114 417	769 60 064 884
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	371 055	140 240	2 316	5 618	13 271	17 398	36 821	64 916
Total cropland farms	32 167	9 112	150	539	821	1 224	2 507	3 871
Harvested cropland farms acres	1 754 709 24 505 656 685	624 762 7 509 260 049	10 033 137 6 605	43 276 453 23 499	63 506 692 32 757	92 188 1 020 41 956	165 023 2 112 72 202	250 736 3 095 62 950
Farms by acres harvasted: 1 to 9 ecres	7 740	1 846	18	71	118	232	504	903
10 to 29 acres	9 697 3 341	2 951 1 197	52 21	134 71	230 121	358 160	822 335	1 255 479
50 to 99 acras	2 593 962 170 2	1 034 483 107 1	22 21 3 -	107 57 12 1	120 82 21	157 78 35	297 135 19	331 110 17
Cropland: Pastura or grazing only tarms	18 309	4 909	43	223	397	653	1 388	2 285
In cover crops, legumes, and soil- improvament grasses, not harvested	919 167	304 071	2 905	15 739	24 217	40 773	78 854	141 683
and not pastured	1 308 31 456 797	376   10 426   229	5 43 5	583 26	1 573 31	57 1 320 35	97 2 004 51	161 4 895 81
in cultivated summer fallow farms	23 849 749	9 055 284	88 4	1 095 0	977 22	2 683 31	820 87	2 712 132
Idlatarms	13 364 4 383	6 306   1 349	114 16	255 67	720 123	690 174	1 953 361	2 566 608
Total woodland tarms	110 188 23 410	34 855 6 611	398 65	1 305	3 354 534	4 758 845	9 110	15 930 2 985
Woodland pastured tarms	1 943 107 15 009	849 191 4 283	5 763 31	30 366 165	49 860 322	89 394 511	174 953 1 230	298 855 2 016
Woodland not pesturedfarms	729 913 14 557	246 418 4 217	1 278	11 186	18 285 351	30 371 566	72 921 1 196	112 377 1 866
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured tarms acres	1 213 194 7 928 480 832	402 773 2 181 165 634	4 485 23 846	19 180 114 10 103	31 575 180 16 077	59 023 281 22 377	102 032 628 45 633	186 478 955 70 598
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	24 439	6 722	69	348	618	904	1 844	2 939
Pastureland, all types	255 429 27 839	95 355 7 497	702 68	4 248 352	6 575 613	11 864 983	24 253	37 713 3 365
Irrigated land acres farms	2 129 912	716 123 148	4 929	37 028 22	50 579 7	93 521	197 408 46	324 658 46
Harvested cropland irrigated farms	3 726 405	1 494 139	42	211	206	197 21	371 44	467 41
Pasture and other land irrigated farms acres	2 921 44 805	1 246 10 248	42	(D) 1 (D)	206	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	346 5 121
Land set aside in tederal farm programs in 1982 farms acres	442 3 140	213 1 518	8 55	14	25 199	25 206	53 389	90
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	37 416 27 678	10 152 7 385	165 57	621 294	934 550	1 390 946	2 754 2 020	4 288 3 510
Part owners	7 422 2 318	2 123 644	23 85	192 135	300 84	356 98	604 122	648 130
WhitaFull owners	34 771 25 914	9 281 6 858	156	580 277	864 513	1 282 892	2 557 1 920	3 840 3 203 548
Part owners	6 015 2 042	1 879 544	53 23 82	177 126	276 75	317 73	538 99	69
Black and other races Full owners	2 645 1 762	871 527	7 4	41 17	70 37	108 54	197 108	448 307
Part owners	607   276	244   100	3	15	24   9	39 15	66	100 41

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see taxt. For meaning of abbraviations and symbole, sea introductory taxt]

			Ott	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ovar
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	27 264 72.9	333	2 974 7.9	6 205 16.8	7 232 19.3	6 442 17.2	4 078 10.8
Land In fermsacrasacrasacres	2 909 135 107	22 856 68	238 585 80	583 804 94	795 671 110	757 279 118	511 158 125
Value of land and buildings¹ tarms \$1,000_	27 258 2 457 948	272 17 558	3 218 227 228	8 348 551 640	7 097 708 855	6 202 556 980	4 121 395 885
Avarage per farm dollars Avarage per acra dollars dollars by value of land and buildings:	90 173 856	64 551 740	70 612 917	88 900 924	99 881 875	89 807 815	96 017 778
	3 727	98	703	917	719	666	624
\$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$69,998	4 905 6 687 4 507	47 80 7	647 829 435	981 1 550 1 126	1 351 1 657 1 237	1 033 1 582 1 169	848 989 533
\$70,000 to \$99,899 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 430 1 435	11	317 106	819 378	956 377	848 303	477 271
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,899 \$500,000 to \$999,999	2 187 299	29	156 17	523 33	638 143	542 53	299 53 29
\$1,000,000 or more	81	-	8	21	17	6	29
Land ownedtarmsacras	25 638 2 613 239	212 11 668	2 511 160 377	5 783 473 357	6 920 714 711	6 234 725 342	3 978 527 784
Land ranted or leased from others farma acras	6 998 526 711	193 11 947	1 303 90 347	2 039 149 718	1 792 142 112	1 179 96 260	492 36 327
Rented or laesed land in farms farms acres	6 931 508 789	192 11 884	1 299 88 943	2 026 144 735	1 778 137 150	1 157 91 904	479 34 173
Land ranted or leased to others farms acres	3 394 230 815	17 957	220 12 159	39 271	851 61 152	913 64 323	767 52 953
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplandfarms acras	23 055 1 129 947	258 10 507	2 436 107 186	5 265 255 308	6 192 313 174	5 491 273 266	3 412 170 506
Harvested croplandacras	16 996 390 636	204 5 661	1 839 50 898	3 920 97 116	4 598 107 829	4 101 90 549	2 334 44 583
Farms by acres harvested:	5 894	65	611	1 323	1 496	1 425	974
10 to 29 acres	6 846   2 154	79 22	688 228	1 532 530	1 941 599	1 694 520	912 255
50 to 99 acras	1 559 479	27 11	197 106	398 112	424 121	363 92	149 37
200 to 499 acras 500 acras or mora	63	=	9	24	17	-	1
Cropland: Pasture or grazing only farms	13 320	100	1 219	2 988	3 630	3 288	2 095
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested	615 096	3 724	45 477	132 460	172 063	154 185	107 187
and not pestured farms	932 21 030	5 (D)	104 (D)	260 5 602	241 4 782	199 5 486	123 3 094
On which all crops failed farms acres	568 14 794	(D) 10 298	(D) 79 2 198	149 3 236	151 4 088	117 2 916	82 2 057
In cultivated summer fallow farms acras	465 7 058	(D) 30	22 (D)	84 951	120 2 546	139 1 884	98 1 271
Idlefarms acres	3 034 75 333	30 554	311 6 410	634 15 943	796 21 866	752 18 246	511 12 314
Total woodland farmsacras	16 799 1 293 916	136 7 421	1 521 89 058	3 822 233 479	4 564 362 574	4 243 352 124	2 713 249 260
Woodland pastured farms acres	10 726 483 495	94 3 095	898 33 961	2 246 89 054	2 915 124 725	2 785 137 411	1 788 95 249
Woodland not pastured farms acras Pastureland and rangeland other than	10 340 810 421	73 4 326	924 55 097	2 253 144 425	2 829 237 849	2 607 214 713	1 854 154 011
cropland and woodland pastured tarms	5 747 315 198	70 3 636	601 29 708	1 307 60 413	1 468 76 128	1 460 87 074	841 58 239
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, atc	17 717	174	1 760	3 973	4 711	4 339	2 760
Pastureland, all typestarms_	170 074 20 342	1 094	12 613 1 948	34 604 4 567	43 795 5 422	44 815 5 043	33 153 3 174
Irrigated landfarms_	1 413 789 285	10 455	109 146	281 927 57	372 916 84	378 670 72	260 675 34
Harvested cropland imgated farms	2 232 266	47 5	371 32	45 <del>8</del> 52	603 81	454 64	299 32
Pasture and other land irrigated farms	1 675   34	47	317 5	390	471	332	118 6 181
Land set aside in federal farm programs in 1982 tarms_	557 229	2	54 22	68 50	132	122 69	42
acres_	1 622	(D)	(D)	411	446	455	171
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	27 264 20 291	333 140	2 974 1 672	8 205 4 179	7 232 5 444	6 442 5 267	4 078 3 589
Part owners Tenants	5 298 1 674	72 121	832 470	1 593 433	1 464 324	957 218	381 108
Whita Full owners	25 490 18 056	315 128	2 855 1 616	5 914 4 003	6 877 5 217	5 984 4 935	3 545 3 157
Part owners	4 936 1 498	70 117	803 436	1 516 395	1 374 286	865 184	308 80
Bleck and other reces	1 774 1 235	18 12	119 56	291 178	355 227	458 332	533 432 73 28
Part owners	363   176	2 4	29 34	77 38	90	92   34	73 28

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal ferms; see text. For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

Excludes abnormal ferms; see text. For meening of a	IDDIOVICIONS CITA S	Farming									
ltem	Total farming				Age of opera	tor (years)					
	end other occupetions	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end over			
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence: On ferm operated	24 592 7 349 5 475	7 180 1 422 1 550	70   73   22	379 163 79	575 194 165	907 246 237	1 972 373 409	3 277 373 638			
Operators by principal occupation: Farming Other	10 152 27 264	10 152	165	621	934	1 390	2 754	4 288			
Operators by days of work off farm:  None	9 294 25 639 2 546 3 495 19 598 2 483	5 400 2 269 983 593 693 2 483	73 73 32 17 24	222 295 93 98 106 104	294 391 117 115 159 249	571 464 180 109 175 355	1 461 615 305 158 152 678	2 779 431 256 98 77 1 078			
Operators by years on present ferm: 2 years or less	2 135 3 006 5 544 15 553 16.4 11 178	432 558 987 4 937 22.6 3 238	47 44 23 - 3.1 51	86 130 155 57 5.4 193	87 109 179 221 8.4 338	78 93 213 546 13.9	75 122 255 1 454 21.7 848	59 60 162 2 659 31.9 1 348			
Operators by ege group: Under 25 yeers 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years 55 to 64 years 65 years and over Average age	498 3 595 7 139 8 622 9 196 8 366 52.8	165 621 934 1 390 2 754 4 288 59.2	165 - - - - - 21.8	621 - - - 29.9	934 - - - - 39.6	1 390	2 754	- - - - 4 288 71.6			
Operetors by sex: Mele	35 278 2 138	9 397 755	160	588 33	866 68	1 267 123	2 535 219	3 981 307			
Operetors of Spenish origin	57	15	1	1	-	1	1	11			
Individual or femily	34 831 3 955 273 2 314 386 953	9 309 1 360 211 752 133 501	132 13 413 30 2 789	530 69 801 80 15 049	836 117 859 86 14 899	1 267 184 004 102 23 056	2 558 378 258 179 26 806	3 986 596 876 275 50 902			
Family held	117 52 535 15 112 45 8 584 2 43	35 15 537 - 35 15 3 636 2 13	1 (D) 1 1 (D)	5 (D) 5	3 2 136 3 2 (D)	12 6 253 - 12 3 221 - 3	9 2 110 9 3 1 825	5 1 668 - 5 6 1 400 - 6			
institutional, etc	109 30 732	12 057	(D)	(D)	7 (D)	2 289	5 863	16 7 056			
1 to 9 acres	2 506 12 680 4 139 4 902 4 219 2 602 1 641 1 111 2 440 902 208 66	457 2 621 1 063 1 488 1 299 867 558 375 935 369 95 25	17 55 11 21 32 10 2 4 8 2	48 173 67 84 75 41 32 25 47 21 5	55 259 83 134 116 70 54 34 85 31	88 382 128 180 158 103 78 61 129 63 18	99 699 274 400 377 257 156 105 265 101 15	150 1 053 500 669 541 386 236 146 401 151 41			
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION											
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Suger crops, Irish potatoes, hay, peenuts, and other field crops (0133,	5 328 2 273 294 11	1 808 773 140 4	76 18 4 -	171 65 16	233 90 12 1	261 91 19	458 224 38 2	609 285 51 1			
0134, 0139)	1 968 1 020 801 243 825	629 344 166 78 233	14 5 - 3 3	49 28 5 13 18	77 35 11 10 23	72 54 26 17 31	184 90 54 19 65	233 132 70 16 93			
Livestock, except dairy, poultry, end enimal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy tarms (024) Poultry end eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	25 066 21 564 101 303 927 529	6 319 5 412 42 117 155	50 39 - 5 5	282 217 3 11 17	459 375 1 20 33	851 703 3 23 25 8	1 749 1 496 11 28 35 21	2 928 2 582 24 30 40 61			

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Excludes abnormal farms; see text. For meaning of all	Other occupations										
Itam				Aga of operator	(years)						
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 84	65 and over				
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of rasidance: On farm operated Not on farm operated Not reported	17 412 5 927 3 925	187 121 25	1 918 752 306	4 129 1 374 702	4 720 1 660 852	4 127 1 320 995	2 333 700 1 045				
Operators by principal occupation: FarmingOther	27 264	333	2 974	6 205	7 232	6 442	4 078				
Operators by days of work off farm: None	3 894 23 370 1 563 2 902 18 905	14 319 14 62 243	105 2 869 149 335 2 385	220 5 985 285 657 5 043	419 6 813 356 746 5 709	834 5 608 373 703 4 532	2 302 1 776 384 399 993				
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 8 years. 10 years or more Avarage years on present farm Not reported	1 703 2 448 4 557 10 618 14.2 7 940	81 100 42 - 3.1 110	495 623 879 340 5.5 637	507 757 1 577 1 934 8.9 1 430	324 608 1 259 3 194 12.9 1 847	226 295 632 3 292 19.5 1 997	70 65 168 1 856 28.7 1 919				
Operators by age group: Undar 25 years	333 2 974 6 205 7 232 8 442 4 078 50.4	333 - - - - - - - - - - - - - -	2 974	6 205 - - - - 39.7	7 232 - 49.5	- - - - 6 442 - 59.1	4 078 71.3				
Operators by sex: Mala Famale	25 881 1 383	324 9	2 914 60	6 037 168	6 928 304	6 045 397	3 633 445				
Operators of Spanish origin  FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	42	-	4	11	15	8	4				
Individual or family	25 522 2 595 062 1 562 253 452	312 19 861 21 2 797	2 718 206 237 241 30 416	5 847 517 064 328 58 556	6 845 718 719 340 55 311	6 006 680 808 388 57 890	3 784 452 373 244 48 482				
Family held tarms_acres_  More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_ Other than family held farms_ acres_  Mora than 10 stockholders farms_	82 36 998 5 77 30 4 948	-	5 278 - 5 3 591	11 2 863 1 10 2 274	24 17 577 1 23 7 284	24 11 459 - 24 6 1 094	18 4 821 3 15 4 705				
10 or less stockholders	30 68 18 675	-	3 7 1 043	10 9 3 047	7 16 3 780	6 18 6 028	4 18 4 777				
FARMS BY SIZE											
1 to 9 acres	2 049 10 059 3 076 3 414 2 920 1 735 1 083 736 1 505 533 113 41	51 139 45 27 31 14 9 5 9	370 1 280 323 282 260 176 89 51 101 30 10	490 2 423 744 805 629 343 170 155 319 109 15 3	473 2 725 796 938 749 449 331 199 388 147 24	404 2 168 718 637 742 469 302 205 411 141 34	281 1 324 450 525 509 284 182 121 279 103 30 10				
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION											
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, firsh potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133,	3 520 1 500 154 7	68 19 3	521 199 14 -	912 328 28 1	904 399 40 2	879 359 42 4	436 196 27				
0134, 0139) Vegetables and malors (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) Ganeral farms, primarily crop (019)	1 339 676 635 165 592	16 9 1 3 6	185 92 68 21 66	299 172 125 40 138	357 177 171 46 171	313 141 156 36 138	169 85 114 19 73				
Livestock, except dairy, poultry, and animal speciatities (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock (029)	18 747 16 152 59 186 772 412	215 172 - 4 8	1 765 1 445 7 28 147 40	4 092 3 460 14 40 254 90	5 046 4 384 11 42 172 93	4 849 4 091 13 44 134 93	2 960 2 600 14 28 57 96				

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
item	Total ferming				Aga of operato	or (yaars)		
	and other occupations	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ova
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1,000_	37 416 148 304	10 152 56 281	165 1 345	621 4 519	934 5 880	1 390 8 004	2 754 15 882	4 28 20 65
Farms by value of sales: Lass than \$10,000	33 262	8 124	104	424	684	1 078	2 148	3 68
Lass than \$1,000 (see text)	9 634 3 850	1 682 742	15 10	83 25	139	234 109	439	77.
\$1,500 to \$1,999 \$2,000 to \$2,499	3 156 2 606	663 597	12	33 34	66 54	74 76	170 163	30i 26i
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 916 6 100	2 295 2 145	26 34	97 152	186 178	318 267	616 572	1 05 84
\$10,000 to \$14,999 \$15,000 or mora	2 611 1 543	1 218	24 37	113	143 107	191 121	349 257	39 20
Grainsfarms	7 297	2 721	88	238	321	382	722	97
\$1,000   Sales of \$5,000 or more farms	30 371 2 143	13 446 994	673 49	1 492 114	1 989 144	1 967 142	3 588 285	3 73 26
\$1,000	20 279	9 773	583	1 190	1 568	1 440	2 662	26 2 33
Com for grain farms \$1,000	2 685 5 209	995 2 153	20 (D) 31	63 142	87 (D) 79	112 253	298 744	41: 75:
Wheat farms \$1,000	1 325 3 101	525 1 359	97	65 192	228	70 191	130 311	150 34
Soybeans same same same same same same same sam	4 912 21 687	1 933 9 755	72 520	192 1 147	257 1 529	277 1 482	499 2 497	63 2 58
Sorghum for grain farms \$1,000	114 168	55 85	-	7	11 12	12 25	13 23	1
Oatsfarms \$1,000	107 153	42 65	(D)	(D)	10	9 15	11	1; 2: 1: 1:
Other grainsfarms	53 54	27 29	-	(D)	(D)	3	2	11
Cotton and cottonseed farms \$1,000	400 2 343	197 1 278	10 56	20 172	18 138	33 184	54 357	62
Salas of \$5,000 or more farms \$1,000	196 1 845	109 1 055	5 41	16 161	12 120	16 141	28 289	369 309 309
Tobaccofarms \$1,000	15 65	5	7:1	-	1 (D)	171	(D)	(D
Sales of \$5,000 or morefarms \$1,000	4 43	1	-	=	-	=	1	(6
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000	2 901 5 596	(D) 781 1 729	10 35	60 136	83 245	109 244	(D) 201 456	318 614
Sales of \$5,000 or more	281 2 217	100	4 32	9	15 128	12 92	26 216	34
Vegetables, sweet com, and melons farms	1 785	673	7	49	62	97	175	283
\$1,000 Sales of \$5,000 or more tarms	4 324 257	1 993 130	44	209	232	328 24	547 38	633 33
Fruits, nuts, and berrias farms	2 200 726	1 159 268	38 3	150	149 18	214	322 71	28 <sup>2</sup>
\$1,000 Sales of \$5,000 or more farms	1 444 96	637 45	(D)	(D)	57 6	108	157 15	23-
Nursery and greenhouse products farms	899 299	437 99	(D)	(D) 14	45 15	72 21	116 25	138 21
\$1,000 Sales of \$5,000 or more tarms	1 596 122	618 46	23	119	100	116	155 14	10
\$1,000	1 212	499	23	94	90	83	138	7:
Other crops farms	1 518 6 573	701 3 481	15 109	45 337	69 411	93 417	1 060	280 1 140
Sales of \$5,000 or more tarms \$1,000	525 4 717	290 2 687	8 94	29 306	36   345	31 306	88 831	98 8 <b>0</b> 5
Poultry and poultry products farms \$1,000	883 2 349	315 1 201	6 66	19 125	47 223	42 259	83 261	118 268
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	165 2 093	88 1 101	(D)	10 (D) 3	16 203	19 249	20 240	11 22
Dairy products	178 686	85 371	-	26	5 6	33	130	41 17
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	48 523	24 284	-	(D)	-	(D)	10 111	10 12:
Cattle and calvesfarms	24 917 78 858	6 902 27 183	55 224	303 1 402	511 1 961	921 3 539	1 951 8 005	3 161 12 052
Sales of \$5,000 or moretarms \$1,000	4 707 41 090	1 814 16 635	13	104 1 027	119 1 177	236 2 147	544 5 086	7 05°
Hogs and pigs farms	3 361 10 913	1 044 3 470	20 70	71 347	111	171 705	281 924	390 1 09
Sales of \$5,000 or mora	719 6 387	233 2 042	3 31	31 291	18 146	48 474	66 538	67 562
Sheep, lambs, and wool	87 66	30	1 (D)	5 (D)	(D)	3 2	8 (D)	10 (D
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	(5)	-	(0)	(1)
Other livestock and livestock products		-	-	-	-	-		
(see text) farms \$1,000	1 704 3 119	361 826	8 32	25 74	67 179	56 103	104 220	10 <sup>-</sup> 218
Salas of \$5,000 or more tarms \$1,000	171 1 601	48 532	(D)	4 (D)	13 124	3 37	15 145	11 147
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES				, ,				
ncome from machine work, customwork,		0.10				-		
and other agricultural services farms	866 1 227	346 613	14 40	94	44 95	57 125	107 188	84 70
/alua of agricultural products sold directly to individuals for human consumption								
(see text) farms \$1,000	2 282 2 654	692 1 052	7 10	58 173	59 78	98 210	189 261	281 320

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Excludes abnormal ferms; see text. For meaning of about	OVIRUONS WHO SYMBOLS	s, see and oductory te		ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)farms \$1,000_	27 264 92 023	333 1 209	2 974 10 606	6 205 21 235	7 232 24 848	6 442 21 912	4 078 12 214
Farms by value of sales: Less than \$10,000	25 138	312	2 694	5 661	6 647	5 971	3 833
Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$1,499	7 952 3 108	72 38	902 302	1 865 740	2 050 831	1 736 738	1 327 459
\$1,500 to \$1,999 \$2,000 to \$2,499	2 493 2 008	40 21 79	276 194 556	541 443 1 218	644 529 1 528	611 506 1 420	381 316 820
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$14,999	5 621 3 855 1 393	62 13 8	464 189	874 324	1 065	960 319	530 180
\$15,000 or more	733		91	200	217	152	65
Grains farms \$1,000	4 576 16 925 1 149	88 403 34	649 2 790 205	1 143 4 422 313	1 207 4 335 271	936 3 337 227	553 1 638 99
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	10 506	289	1 953	2 948	2 501	1 991	823
Corn for grain farms \$1,000	1 690 3 056	22 57	204 381	436 796 213	480 853 194	321 602 136	227 368 77
Wheat	800 1 742 2 979	57 27 (D) 69	153 (D) 449	466 746	456 752	280 623	153 340
\$1,000_ Sorghum for grain farms_	11 932 59	299	2 032 15	3 102 14	2 974 18	2 424	1 100 5
\$1,000 Oets farms	83 65	1	14 9	25 18	24 21	10 11	10 5
\$1,000 Other grains\$1,000	88 26 24	(D) - -	(D) 6 8	28 5 5	23 5 5	(D) 8 (D)	(D) 2 (D)
Cotton and cottonseed farms	203	4	20	35	53	52	39
\$1,000_ Sales of \$5,000 or more farms_ \$1,000_	1 066 87 790	(D)	102 8 79	(D) 17 182	271 23 206	265 21 181	193 17 141
Tobacco farms \$1,000	10 46	=	(D)	1 (D)	3 30	4 14	(D)
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	3 (D)	-	Ξ		(D) 594	1 (D) 473	Ξ.
Hay, silege, and field seeds farms \$1,000	2 120 3 867	12 35	262 493	557 989	1 115	820	222 415 20
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	181 1 430	(D)	20 (D)	50 390	58 464	32 231	152
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	1 112 2 332	15 36	135 294	280 647	304 694	236 434	142 227
Sales of \$5,000 or more	127 1 040 458	(D)	18 (D) 45	38 333 79	40 335 137	18 139 119	11 73 77
\$1,000_ Sales of \$5,000 or more farms_	806 51	(D)	(D)	162 12	262 16	140	(D) 4
\$1,000 Nursery and greenhouse products farms \$1,000	463 200	3	99 27	104 45	163 59	59 44	73 77 (D) 4 38 22 84 6
\$1,000_ Sales of \$5,000 or more farms_ \$1,000_	978 76 714	19 3 19	163 16 132	233 19 188	294 20 210	184 12 114	6 52
Other crops farms_	817	14	100	167	227	195	114
\$1,000 Sales of \$5,000 or morefarms	3 092 235	43	388 34	639 51	895 67 574	786 56 528	341 26 210
\$1,000 Poultry and poultry products farms \$1,000	2 030 568 1 148	(D) 9 12	(D) 75 223	445 119 267	137 233	135 330	93 84
Sales of \$5,000 or more tarms \$1,000	77 991	1 (D)	13 (D)	17 235	15 190	25 284	6 68
Dairy products farms \$1,000	93 315	\ <u>-</u>	9 55	20 78	16 73	16 46	32 63 5
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	24 239	=	5 48	6 59	5 59	3 35	38
Cattle and calves farms	18 015 51 675	206 491	1 658 4 385	3 883 10 831	4 851 14 270	4 545 13 514	2 872 8 185
Sales of \$5,000 or morefarms_ \$1,000	2 893 24 456 2 317	24 186 42	246 2 041 343	601 5 110 563	6 910 572	753 6 340 500	456 3 868 297
Hogs and pigs	7 443 486	145	1 164 84	1 992 133	1 800	1 596 104	746
Sheep, lambs, and wool farms	4 345 57	89	722 4	1 298 16	964 17	918 11	45 354 9
\$1,000_   Sales of \$5,000 or morefarms_	36	-	1 -	15	10	2	7
\$1,000   Other livestock and livestock products		-	-	-	-	-	405
(see fext) farms \$1,000_ Sales of \$5,000 or more farms	1 343 2 293 123	16 14	219 410 25	423 737 34	336 564 32	244 443 26	105 126 6
\$1,000_	1 069	-	207	314	256	245	47
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES							
Income from machine work, customwork, and other agricultural services	520 614	10 4	106 117	162 206	129 134	80 128	33 25
Value of egricultural products sold directly to individuals for human consumption (see text)	1 500	19	201	397	457	328	188
\$1,000_	1 590   1 602	11	142	317	508	402	222

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of a					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS					ľ			
Amount receivedfarms \$1,000	262 825	128 463	3	20 129	12 50	22 56	33 126	38 89
Feed grains farms \$1,000	57 40	30 11	1 (D)	4 (D)	3 3	3	9 (D)	10
Wheat	31 25	13 20	-	(D)	(D)	3 2	(D) 15	10 2 5 5 17
Cottontarms \$1,000 Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco,	94 305	59 230	(D)	(D)	6 38	13 47	15 30	17 60
and honey farms \$1,000	98 454	37 202	1 (D)	12 67	2 (D)	4 6	88	10 22
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	10 896 20 286	2 817 7 085	17 61	206 1 015	301 793	322 935	818 1 908	1 153 2 374
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$500 to \$999	3 532	788	5	56	78	134	212	313
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or more	2 793 3 567 1 004	729 881 409	7 5	53 49 48	50 129 44	57 49 82	265 237 104	304 410 126
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	24 287 24 319	6 554 8 595	35 156	343 578	609 878	782 961	1 865 2 464	2 920 3 559
Farms with expenses of — \$1 to \$499	10 802	2 640	9	108	227	246	767	1 283
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	6 079 6 845 561	1 535 2 119 260	17	68 151	127 239	209 310	496 527	618 887
\$5,000 or more farms	7 381	2 016	17	16	237	17 319	75 536	132 798
tons \$1,000	47 987 7 880	20 481 3 331	943 140	1 436 242	1 944 354	2 061 359	6 040 944	8 058 1 291
Farms by tons purchesed: 1 to 49 tons 50 to 99 tons 100 tons or more	7 225 126 30	1 915 80 21	13 - 4	94 15 -	231 1 5	315 2 2	514 12 10	748 50 -
Farms with expenses of— \$1 to \$499	4 060	976	1	53	115	167	245	395
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 400 1 651	380 514	12	27	34 82	44 102	123 144	140 172
\$5,000 or more	13 243	146 4 451	94	15	585	546	1 186	1 776
Farms with expenses of—	4 917	2 088	61	215	357	284	632	539
\$1 to \$489 \$500 to \$899	10 316 1 611	3 068 726	47 19	99 87	366 92	359 71	717 295	1 480 162
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or more	1 302 14	654	28	77	127	116	172	134
Commercial fertilizer farms \$1,000	22 863 21 738	6 991 8 417	99 241	376 756	767 964	788 956	2 014 2 5 <del>8</del> 7	2 947 2 913
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$500 to \$999	10 449	2 622	- 7	62	265	266	675	1 354
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or more	5 021 7 043 350	1 415 2 752 202	92	80 197 37	185 288 29	146 349 27	436 837 66	561 989 43
Other egricultural chemicals farms	8 536	3 127	83	210	461	419	822	1 132
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$499	4 962 5 971	2 417 1 871	88 48	264 78	516	293	699 474	557 802
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 229 1 265	606 600	10 25	61 89	263 75 95	124 89	133 195	203 127
\$5,000 or more	71	50	-	2	28	- }	20	-
Hired farm labor farms \$1,000	10 236 9 197	3 088 2 924	32 11	183 213	330 383	345 349	984 909	1 214 1 059
\$1 to \$499 \$500 to \$2,498	5 068 2 269	1 500 692	23	65 61	112	128 122	562 158	610 262
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 or more	2 785 114	_842 54	-	49	123	89	245	336 6
Workers by days worked: 150 deys or more farms	937	356	_	38	30	49	81	158
Less than 150 deys farms	1 390 9 695	490 2 895	32	40 170	42 319	72 315	121 935	205 1 124
workers Contrect labor farms	29 759 1 218	9 523 387	163	482 33	1 137	1 631	2 590	3 520 97
Farme with expenses of—	1 073	427	(D)	(D)	118	7	191	100
\$1 to \$499 \$500 to \$999	595 256	168 56	-	33	35 1	9 8	49 46	42 1
\$1,000 to \$4,989	349 18	151 12	1 -	-	43	1 -	52 6	54
Customwork, machine hire, end rental of mechinery end equipment	8 922	2 712	31	112	283	292	908	1 086
Farms with expenses of— \$1 to \$499	6 234 4 693	2 510	37	139	139	272 129	963 413	824 501
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 197 1 875	717 726	24	32 32 48	54 85	87 71	222 240	298 275
\$5,000 or more	57	55	-	40	5	5	33	12

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal tarms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

COMMODITY CREDIT COPPORATION LOANS    Institute	[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		ner occupations			
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS    1700	Item				Age of operator	(years)		
The company		Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
Seed grains								
Wheat	\$1,000 }	362	5	117	100	32	90	15 22
Some content	\$1,000 }	29	(D)			15	1	4
Software potential, Ye, Figure 1,	\$1,000	6 35	ž į		7	2 5	1 13	- 6 5
EXECUTE FARM PRODUCTION  EXPENSES:  Livestock and poultry purchased sums.  8 077  13 201  42 2 883  4 953  5 285  2 485  1 081  5 10 5 489  2 794  5 10 5 489  2 794  5 10 5 489  2 794  5 10 5 489  2 794  5 10 5 489  3 1000 to 4,999  5 10 000 to 4,999  5 10 000 to 4,999  1 15 10 5 489  5 10 000 to 4,999  1 15 10 5 489  1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco,							5
EXPENSES   Livestock and poultry purchased   16ms   8 079   37   3153   1 985   2 982   2 485   1 0								16
Ferms with corponass of — \$1,000. 13 201 42 2 083 4 083 3 528 2 485 1 0 0 2 73,000 cm								
\$10.0 5499 2 734	\$1,000			1 153 2 083				861 1 011
\$1,000 to \$4,999	\$1 to \$499		20					405 225
Farms with expenses of— \$1,000.  \$1,000	\$1,000 to \$4,999	2 686	17		779			207 24
Farms with expenses of	Feed for livestock end poultry							2 485 1 976
\$1,000 to \$4,999	Farms with expenses of— \$1 to \$499	8 162						1 265 551
Commercielty mixed formula feeds	\$1,000 to \$4,999	4 726	26	519	1 012	1 416	1 107	646 23
Farms by tons purchased: 1 to 45 tons 1 to 46 tons 1 tons or more 1 tons or more 1 tons or more 1 tons of 468 tons 1 tons or more 1 tons of 468 tons 1 tons of 468 tons 1 tons of 468 tons 1 tons or more 1 tons of 468 tons 1 tons or more 1 tons of 468 tons 1 tons or more 1 tons of 468 tons 1 tons or more 1 tons of 468 tons 1 tons or more 1 tons of 468 tons 1 tons or more 1 tons or more 1 tons of 468 tons 1 tons or more 1	Commercially mixed formula feeds farms	5 365	41	792	1 223	1 479		661 2 310
1 to 49 tons	\$1,000			792				416
\$1 to \$499	1 to 49 tons	46	41 - -		16		7	660 1 -
\$1,000 to \$4,999	\$1 to \$499							414 88
Seeds, bulbs, plants, end trees	\$1,000 to \$4,999	1 137	9	142	245	372	212	157
Farms with expenses of— \$1 to \$499	Seeds, bulbs, plants, end trees farms	8 792	99	1 229	1 948	2 428	1 921	1 167 256
\$1,000 to \$4,999	Farms with expenses of— \$1 to \$499	7 248	85	902	1 538	2 035	1 660	1 028
Commercial fertilizer larms. 15 872 126 1 844 3 652 4 392 3 639 2 2 6 1 1 6 1 959 3 026 3 718 2 861 1 1 9 9 7 7 8 850 3 026 3 02	\$1,000 to \$4,999	648		159				110 29
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$1 to	Commercial fertilizer farms	15 872		1 844				2 219 1 631
\$500 to \$999	Farms with expenses of—				i			1 205
Other agriculturel chemicals         farms         5 409         60         857         1 227         1 496         1 135         6           Farms with expenses of - \$1,000         \$1,000         2 545         26         607         507         702         404         2           \$1 to \$499         4 100         47         626         957         1 121         879         4           \$5,000 to \$3,999         623         5 68         142         179         160         96         957         1 121         879         4           \$1,000 to \$4,999         665         8         152         127         187         96	\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 606 4 291	35 25	440 501	776 1 034	972 1 261	947	476 523
Farms with expenses of— \$1 to \$499		5 409	60	857	1 227	1 496	1 135	15 634
\$5,000 to \$4,999	Farms with expenses ot—			1				299 470
Hired farm lebor	\$500 to \$999	623	5	68	142	179 187	160	69 95
Farms with expenses of— \$1 to \$499			- 71				1 696	809
\$500 to \$2,499	Farms with expenses of—	6 273	103	591	1 413	1 830		792
\$5,000 or more 60 7 1 22 18 10  Workers by days worked: 150 days or more 124 179 154 150 days or more 150 days 1	\$500 to \$2,499	1 577	1	169	413	463	366	387 165 255
150 days or more	\$5,000 or more		7	1				2
Less than 150 days farms	150 days or more tarms	581 910				279	230	100 159
Farms with expenses ot— \$1,000 645 9 75 146 219 111	Less than 150 days farms workers	6 800 20 236						736 2 299
rams with expenses of—	\$1,000							97 86
\$1 to \$499   427   5   56   66   158   111   5500 to \$999	\$1 to \$499	427 200	5	56 30	66 27	158 71	111 32	31 40
\$1,000 to \$4,999	\$1,000 to \$4,999	198	8	17		30		26
Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipment terms 6 110 80 762 1 438 1 694 1 344	Customwork, machine hire, and rental of mechinery and equipmenttarms	6 110						792 433
Farms with expenses of— \$1 to \$499	Farms with expenses of— \$1 to \$499	3 479	60	419	794	916	834	456
\$500 to \$999	\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,899	1 480 1 149	20	195	314	398	161	224 112

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	end other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.								
Energy end petroleum products ferms \$1,000_	37 198 22 786	10 187 8 553	133 146	604 626	1 061 1 147	1 220 1 136	2 780 2 338	4 38 3 16
Farms with expenses of — \$1 to \$499	22 893	4 996	44	217	427	536	1 354	2 41
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,989	7 811 6 401	2 296 2 845	30 59	165 221	246 373	304 370	605 813	94 1 00
\$5,000 or more	93	50		1	15	10	8	1
Petroleum products farms \$1,000	37 170 19 324	10 179 7 297	133 134	604 543	1 061 1 004	1 220 969	2 780 1 995	4 38 2 65
Gesoline and gesoholterms \$1,000	29 740 10 071	8 345 3 849	111 57	491 243	875 527	1 054 514	2 275	3 5
Diesel fuelfarms \$1,000	20 694 6 431	5 931 2 421	102 64	432	693 357	729 302	1 713	1 4 2 2 8
LP ges, butane, end propane farms \$1,000	2 114 697	646 268	12	55 30	51 21	85 54	118 43	8 3. 1
Fuel oil and kerosene farms \$1,000	1 015 138	334 53	4 (Z)	13	39 7	34	115 15	1
Netural ges	415 91	138 52		6 7	5	19	35	i
Motor oil and greeseferms	37 170 1 897	10 179 655	133 11	604	1 061 82	1 220 89	2 780 186	4 38
Electricitytarms	14 001 3 148	3 962 1 136	54	197	430	491	1 173	1 61
S1,000 Other—coal, wood, coke, etcferms \$1,000	1 439 314	448 120	(D) 1 (D)	(D) 20 (D)	133 55 11	155 47 12	311 155 32	45 17
nterest expense ferms_	9 500	2 295	68	238	483	394	608	49
Farms with expenses of—	20 815	6 125	121	583	1 206	1 467	1 363	1 38
\$1 to \$488 \$500 to \$999	2 424 1 703	499 399	8 7	36 36	102 48	31 80	178 111	14 11
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or more	4 427 946	1 084 313	56	147	273 70	210	228 91	17
Farms reporting no interest expense (see text)	25 654	7 128	54	303	482	763	1 949	3 57
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market value of all machinery and equipment farms	37 433	10 232	140	604	1 061	1 220	2 782	4 42 61 45
Farms by value group: \$1,000	481 796	160 964	2 514	10 900	19 631	22 224	44 240	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 719 16 572	1 418 3 969 2 323	15 33	71 185	92 343	123 446 273	402 974 697	71 1 98 87 64
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	8 024 5 765	1 880	27 65	182 97 67	273 272 64	273 256 98	550 138	64
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	1 139 193 21	535 86 21	=	1	17	23	20	16
\$500,000 or more		-	-		-		-	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Automobiles farms	18 926 26 710	5 986 7 976	94 105	358 502	598 949	676 963	1 671 2 226	2 58 3 23
Aotortrucks, including pickups farms number	31 798 42 096	8 913 12 542	100 125	535 832	926 1 429	1 061 1 671	2 492 3 517	3 79 4 96
Vheel tractors farms number_	31 370 42 116	8 754 12 622	112 165	531 794	985 1 403	1 088 1 703	2 343 3 461	3 69
2 or 3 farms number	8 276 17 952	2 794 6 081	45 98	226 469	329 711	461 1 040	754 1 623	5 09 97 2 14
4 or more farms number	327 1 397	177 758	-	6 26	12 48	10 46	81 330	2 14 6 30
orain and bean combines, self-propelled	1 981	781	36	61	103	162	238	18
orn heads for combines farms	2 164 1 090	838 461	36 25	62	111	174 74	253 156	20 10 13
cottonpickers and strippers ferms number_	1 168 393 425	489 189 187	25	31 32 32 32	70 21 21	74 40 40	157 62 67	13
Nower conditioners tarmsnumber	4 770 5 238	1 523 1 715	6	77 84	176 194	186 216	505 546	3 57 66 76
Pickup balers ferms number	6 397 7 097	2 019 2 237	6 6 12	144 163	238 272	276 302	594 640	76 84
Teld torage harvesters, shear bar or flywheel farms	1 065	333	-	51	41	31	62	14 17
GRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>	1 238	395	-	63	48	32	82	17
commercial tertilizertarms	22 863	6 991	99	378	767	788	2 014	2 94
ime farms	761 124 6 146	297 478 1 914	9 037	25 862 122	34 477 223	31 772 221	88 928 565	107 40. 76
acres on which usedtons	142 761 172 780	52 167 61 370	207 513	3 568 4 823	7 640 7 088	5 196 5 800	13 710 16 874	21 84 26 27
Spreys, dusts, grenules, furnigents, etc., to control—								
Insects on hay end other crops farms ecres on which used	3 727 76 750	1 341 38 138	34 1 939	97 4 312	211 7 744	164 4 275	313 9 458	52 10 41

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Otl	ner occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.							
nargy and petroleum products farma \$1,000	27 011 14 233	272 114	3 138 2 025	6 315 3 192	7 049 3 795	6 168 3 212	4 06 1 89
Farms with expenses of— \$1 to \$499	17 897	199	1 964	4 288	4 590	4 047	2 80
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 or more	5 515 3 556 43	54 19 -	641 507 26	1 175 851 1	1 541 917 1	1 292 815 14	81 44
Patrolaum products farms \$1,000	26 991 12 028	268 101	3 138 1 755	6 306 2 739	7 049 3 202	6 168 2 616	4 06 1 61
Gasoline and gasoholtarms \$1,000	21 395 6 222	219 54	2 644 849	4 879 1 464	5 520 1 642	4 951 1 332	3 18 88
Diesel fuelfarms \$1,000	14 769 4 011	127 33	1 796 630	3 520 893	3 948 1 103	3 364 877	2 0
LP gas, butane, and propane farms_ \$1,000_	1 468 429 681	17 2	174 76	300 92	367 93	359 108	2
Fuel oil and kerosene	85 277	= = =	78 8 30	151 16 42	179 23 121	144 11	1
\$1,000_ Motor oil and greasetarms_	26 991	266	10 3 138	6 306	13 7 049	45 7 6 168	4 0
\$1,000	1 242	12	182	270	329	281	16
Electricityfarms	10 039 2 011	101 11	1 294 242	2 218 412	2 632 551	2 485 545	1 3
Other—coal, wood, coke, etcfarms \$1,000	991 194	5 2	112 27	214 41	218 42	276 51	16
erest expense farms \$1,000	7 205 14 689	63 133	1 314 3 017	2 373 4 900	1 979 4 260	1 062 1 809	4 <sup>-</sup> 57
st to \$499	1 925	18	288	588	498	394	1:
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 304 3 343	36 9	199 739	416 1 176	352 884	222 383	19 13
\$5,000 or more	633 18 526	188	1 779	213 3 682	245 4 758	63 4 791	3 3
ALUE OF MACHINERY AND							
timated market velue of all machinery nd equipment tarms	27 201	267	3 192	6 341	7 089	6 203	4 10
Farms by value group:	320 632	2 951	40 155	73 329	87 133	73 905	43 3
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 301 12 603	49 136	575 1 315	1 004 2 743	1 075 3 101	1 000 2 942	2 3 6
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	5 701 3 885 604	31 45 6	691 507	1 525 932 126	1 647 1 068	1 185 894	4
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	107	-	80 24 - -	11   -   -	180 18 - -	157 25 - -	
ELECTED MACHINERY AND							
utomobiles farms number	12 940 18 734	98 133	1 335 1 922	2 805 4 222	3 339 5 004	3 108 4 545	2 25 2 90
otortrucks, including pickups tarms number	22 885 29 554	247 320	2 738 3 584	5 461 7 160	5 915 7 833	5 292 6 754	3 23
neel tractors farms number	22 616 29 494	190 284	2 413 3 138	5 155 6 687	6 277 8 152	5 338 7 166	3 2 4 0
or 3tarms	5 482 11 871	74 148	526 1 167	1 260 2 695	1 520 3 296	1 394 3 061	7 1 5
4 or more farms number	150 639	Ξ.	26 110	29 126	33 132	49 210	
ain and bean combines, self-propelled	1 200	5	258	274	319	216	1:
m heads for combines farms	1 325 629	5 5 11	291 104	295 101	348 196	229	1
ttonpickers and strippers farms	679 204	11	134 36	101 41	196 43	88 38	10
war conditionars farms	228 3 247	47	43 371	41 766	51 850	41 847	3
kup balers farms	3 523 4 378 4 860	53 45 51	435 427 465	809 1 006 1 163	905 1 259 1 355	929 1 173 1 317	3: 4: 5:
old forege harvesters, shear bar or	732	5	120	117	244	165	,
number	843	5	132	123	292	189	10
mmerciel fertilizer farms	45 070	400	4.041	0.050	4 000	0.000	
acres on which used ne farms	15 872 463 646 4 232	126 4 720 27	1 844 66 230	3 652 107 073	4 392 127 518	3 639 103 251	2 2 <sup>-</sup> 54 85
acres on which used tons	90 594 111 410	440 550	643 17 362 20 618	1 093 21 996 27 346	1 096   24 949 31 324	973 18 167 22 003	41 7 68 9 56
orays, dusts, granules, fumigants, etc., to ontrol—		000	20 010	27 040	31 024	22 003	5 30
Insects on hay and other crops farms acres on which used	2 386 38 612	20 195	315 4 188	486 7 379	734 13 161	529 8 524	30 5 16

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
ltem	Total farming				Aga of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup> — Con.								
Sprays, dusts, granules, furnigants, atc., to control—Con.	679	270		28	56	31	80	75
Namatodas in cropsfarms acres on which used Diseases in crops and orchardsfarms acres on which used	13 268 1 197 14 805	6 435 398 7 368	-	1 167 23 802	814 80 2 364	1 077 83 990	1 698 80 1 586	1 679 13 1 62
Weeds, grass, or brush in crops and pastura farms acres on which usad Chemicals for defoliation, growth control	5 765 211 126	2 178 93 333	66 3 852	174 11 623	334 11 886	269 10 562	635 28 255	70 27 15
of crops, or thinning of fruittarms acres on which used	354 11 443	154 5 591	7 490	6 120	32 1 695	32 867	1 256	4 1 16
LIVESTOCK								
Cattle and calvas invantory farms	27 248 789 280	7 274 269 737	67 2 202	325 13 503	576 19 898	953 38 139	2 044 80 751	3 30 115 <b>2</b> 4
Farms with— 1 to 9 10 to 19	6 071 7 466	1 199 1 696	19 16	64	130 126	140	298	54
20 to 49 50 to 99	9 366 3 295	2 660 1 218	19	66 97 64	195 90	234 316 184	471 759 364	783 1 274 500
100 to 199 200 or more	921 129	426 75	3 2	29	29	64 15	130	17 <sup>-</sup> 2!
Cows and haifars that had calved farms number Beef cows farms number	24 464 423 117 23 691 417 534	6 662 147 160 6 382 144 835	56 1 199 53 1 180	277 7 209 266 7 086	500 10 512 474 10 368	865 20 449 833 20 181	1 887 43 811 1 823 43 123	3 077 63 980 2 933 62 897
Farms with— 1 to 4	4 231	786	9	33	72	89	232	35
5 to 9	5 518 6 689	1 261 1 722	13	55 53	89 121	163 229	335 482	600 820
20 to 49 50 to 99 100 or more	5 739 1 306 208	1 920 581 112	13 6 1	80 36 9	144 40 8	252 79 21	559 182 33	872 238 40
Milk cows farms number	1 680 5 583	609 2 325	3 19	17 123	52 144	69 268	173 688	299 1 089
Farms with —	1 362	479	1	12	43	57	132	234
5 to 8	196 90	73 41	1 1	3	8 1	7 3	28	29
20 to 29	26 4 2 -	12 2 2	-	- - -	=	1 1 -	1 -	
Heifars and haifer calves farmsnumber	22 035 192 712	5 956 63 854	49 518	259 3 526	473 4 771	775 9 307	1 701 19 583	2 699 26 149
Steers, steer calvas, buils, and buil calves	24 159 173 451	6 525 58 723	53 485	283 2 768	509 4 615	848 8 383	1 858 17 357	2 974 25 115
Cattle and calves soldfarms	24 917 326 641	6 902 113 384	55 900	303 5 670	511 8 286	921 14 938	1 951 32 568	3 161 51 022
\$1,000_   1arms_   number_	78 858   20 297   211 091	27 183 5 698 73 523	224 48 623	1 402 239 3 556	1 961 419 5 575	3 539 767 10 139	8 005 1 575 20 589	12 052 2 650 33 041
\$1,000_ Cattlefarms	42 827 15 730	14 750 4 442	126 32	724 189	1 109 314	2 024	4 183 1 292	6 583 2 04
number \$1,000	115 550 36 031	39 861 12 433	277 98	2 114 678	2 711 852	4 799 1 515	11 979 3 822	17 981 5 469
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	1 957 13 433 4 386	570 4 708 1 541	(D) (D)	32 (D) (D)	41 274 84	69 443 169	172 1 575 516	255 2 161 671
Hogs and pigs inventory farmsnumber	4 293 96 613	1 331 31 692	21 449	80 2 949	135 3 708	201 6 235	348 8 719	546 9 633
Farms with — 1 to 9	2 089	626	6	32	54	78	165	291
10 to 24 25 to 48	1 039 646	306 210	9 5	14 14	33 27	47 34	75 52	128
50 to 99	363 123	134 45	1 -	14	12	29 9	40 13	78 38 10
Used or to be used for breeding farms	2 822	10 873	17	2 55	97	139	3 225	340
Other number number number number	17 711 3 883 78 902	5 484 1 220 26 208	102 18 347	605 72 2 344	762 121 2 946	1 136 189 5 099	1 338 323 7 381	1 541 497 8 091
Hogs and pigs sold farms number	3 361 137 739	1 044 42 140	20 1 004	71 4 678	111 4 286	171 8 775	281 11 259	390 12 138
\$1,000 Feedar pigs	10 913 1 197 66 831 2 732	3 470 326 18 540 766	70 14 703 33	347 30 2 735 110	333 41 2 297 106	705 57 3 899 169	924 72 4 432 170	1 091 112 4 474 178
Litters of piga farrowed between –  Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farma	2 989	814	19	56	98	144	240	355
Dec. 1 and Mey 31 tarms	20 261 2 605	6 367 795	178 19	752 50	710	1 412 126	1 522 206	1 793 312
June 1 and Nov. 30number number	10 663 2 263 9 598	3 330 708 3 037	100 16 78	345 52 407	345 85 365	776 114 636	778 187 744	986 254 807

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.							
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—Con.  Nematodes in crops ferms	409	7	77	74	127	58	66
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	6 833 789 7 437	42	2 254 80 897	1 031 178 2 194	1 628 243 2 425	1 060 225 1 428	818 73 495
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms ecres on which used Chemicals for defoliation, growth control	3 587 117 793	1 838	609 30 408	819 27 492	1 078 27 589	642 18 716	392 11 750
of crops, or thinning of fruit farms acres on which used	200 5 852	7 105	19 664	47 1 456	85 2 030	40 1 153	22 442
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number	19 974 519 543	211 4 703	1 916 43 870	4 376 106 741	5 376 145 893	4 935 139 406	3 160 79 130
1 to 9	4 872 5 770	56 63	578 559	1 193 1 272	1 227 1 531	999 1 432	819 913
20 to 49 50 to 99	6 706   2 077	73 17	594 144	1 387 421	1 851 594	1 766 581	1 035 320
100 to 199 200 or more	495 54	2	36 5	93 10	162	137 20	85 8
Cows end heifers that had calved farms number Beef cows farms	17 802 275 957 17 309	183 2 391 179	1 600 21 978 1 563	3 829 55 710 3 734	4 830 77 534 4 729	4 510 75 078	2 850 43 270 2 709
Farms with	272 699	2 363	21 652	55 046	76 792	4 395 74 441	42 405
1 to 4 5 to 8 10 to 19	3 445 4 257 4 967	41 41 52	381 417 419	866 928 1 007	892 1 156 1 361	752 1 025	513 690
20 to 49 50 to 99	3 819 725	42	292	764 150	1 078	1 329 1 053 204	799 590 102
Milk cows	1 071	10	8 88	19	22 254	32	15
Farms with—	3 258	28	324	664	742	835	885
1 to 4 5 to 9 10 to 19	883 123	8 2	78	187 21	205 32	196 27	211 37
20 to 29 30 to 49	49 14 2	=	4	11 2 1	15	7 2	12 4 1
50 to 99 100 or more	=	-	-	-	- - -	-	-
Heifers and heifer calves farms number Steers, steer calves, bulls, and buil	16 079 128 858	173 1 176	1 551 11 604	3 522 27 080	4 392 36 379	3 985 33 932	2 448 18 667
calves farms number	17 634 114 728	189 1 136	1 663 10 090	3 844 23 951	4 824 31 980	4 405 30 398	2 709 17 173
Cattle and calves sold farms number	18 015 213 257	206 2 035	1 658 18 389	3 883 44 506	4 851 58 227	4 545 55 662	2 872
\$1,000_ Calvesfarms	51 675 14 599	491 164	4 385 1 314	10 831 3 134	14 270 3 941	13 514 3 891	34 438 8 185 2 355
number \$1,000	137 566 28 077	1 311 265	11 954   2 393	29 148 5 975	37 320 7 729	35 633 7 228	22 202 4 487
Cattle farms_ number_ \$1,000_	11 288 75 669 23 598	121 724 226	1 043 6 435	2 381 15 358	3 133 20 907	2 887 20 028	1 723 12 236
Fattened on grain and concentrates farms number	1 387 8 725	16 105	1 992 129 909	4 858 327 1 841	6 541 384 2 159	6 285 327 2 105	3 898 204 1 606
\$1,000 Hogs and pigs inventory tarms	2 846	30	253	609	759	707	488
Farms with—	64 921	2 363	384 11 573	711 16 559	724 15 793	12 639	451 5 994
1 to 9 10 to 24	1 463 733	16 10	181 101	330 180	350 186	320 155	288 101
25 to 49 50 to 99 100 to 199	436 229	8 4	70 34	110 81	112 51	103 55	33 24
200 or more Used or to be used for breeding farms	78   23   1 849	3 4 38	14 4 282	23 7 461	18 7	13	7
Other farmsnumber	12 227 2 663 52 694	409 38 1 954	2 109 341 9 484	3 185 646 13 374	481 2 944 652 12 849	430 2 442 583 10 197	257 1 138 403 4 856
logs and pigs sold ferms	2 317	42	343	563	572	500	4 636
number \$1,000	95 599 7 443	2 224 145	16 452 1 164	25 965 1 992	23 088 1 800	19 511 1 596	8 359 748
Feeder pigs farms number \$1,000	871 48 291 1 966	23 1 534 66	159 10 050 408	230 13 063 534	210 11 965 502	8 510 332	80 3 189 125
itters of pigs farrowed between—	0.075						
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms	2 075 13 894	42 390 37	299 2 441	496 3 623	509 3 441	456 2 818	273 1 181
June 1 and Nov. 30 farms	1 810 7 333 1 555	166 34	254 1 259 237	439 1 901 381	443 1 814 377	397 1 528 340	240 665
number	6 561	222	1 182	1 722	1 627	1 292	188 516

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbraviations and symbols, sea introductory text]

	-	Т.		<del></del>	Farming			
item (	Total farming and other			**	Age of operato			
INCOTORY CO.	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK — Con. Sheep and lembs of all ages inventory farms	123	39	1	.5	_3	5	12	_13
Ewes 1 year old or older farms	2 318 89	925 28	(D) 1	(D) 4	72 3	64	203	326 10
Sheep and lambs sold farms number number	1 165 74 1 194	469 26 517	(D) 1 (D)	(D) 5 179	46 2 (D)	33 2 (D)	108 7 123	172 9
Sheep and lembs shorn farms number	1 273	22 483	1	4 87	3 70	(D) 2 (D)	3 83	146
pounds of wool	7 785	3 059	(8)	425	504	(D) (D)	633	878
Horsas and ponias inventory farms number	5 510 20 714	1 198 5 006	17 71	82 377	146 800	210 994	313 1 248	430 1 516
Horses and ponies sold farms number	959 2 433	173 520	8	17 67	40 120	34 113	45 115	33 97
\$1,000   Soats inventory	2 014 961	472 207	18	52 13	149 37	84 41	91	76 68 753
Goats sold farms number	10 286 307 2 811	2 254 68 635	23 1	115 3	293 17 98	468 8 65	602 21 169	753 16 199
\$1,000	76	17	(D) (D)	(D) (O)	2	1	4	(
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	3 719 337 659	1 177 176 105	7 11 577	31 960	96 18 919	158 41 207	297 49 070	570 23 372
Farms with— 1 to 99	3 607	1 126	5	41	91	149	282	558
100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199	58 19 2	20 9 2	-	3	3	3 -	6 3	8 2
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	30 3	19	2	4	2	6	4	i
20,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms number	3 673 256 230	1 164 142 614	7 (D)	49 (D)	95 18 556	155 40 697	289 20 533	569 19 428
Pullets 3 months old or older not of leying ege farms number	719 81 429	234 33 491	1 (D)	8	26 363	38	68	93
Chickens 3 months old or older sold farms	309	116	2	(D) 8		510	28 537	3 944
number Broilars and other meet-type chickens	740 234	424 550	(D)	(D)	98 634	95 808	58 389	119 994
soldfarms number	133 2 069 263	57 1 106 279	66 800	5 111 501	10 194 857	105 800	17 421 716	14 205 605
Farms with— 1 to 1,999	43	13	_	2	2	2	5	2
2,000 to 3,999	8 7	3 2	1	-	2		.1	1
8,000 or more	75	39	2	3	6	6	11	11
urkey hens kept for breeding farms number	421 1 602	128 484	-	8 21	17 65	20 95	39 142	45 161
urkeys sold farms number	1 087	521	-	(D)	(D)	(D)	-	2 (D)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms acres	7 309 75 591	2 582 31 047	30 491	118 1 876	199 2 961	296 3 678	709 9 535	1 230 12 506
bushels Irrigated farms	3 708 552 66	1 553 817 24	30 024	87 211	130 351	191 908	517 693 10	596 630 9
Farms by acres harvested:	420	161	-	(D)	(D)	(D)	71	55
1 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres	6 628 547 113	2 265 240 64	24 5 1	98   12   4	170 22 5	260 25 9	604 76 26	1 109 100 19
100 acras or more	23	13	-	4	2	2	3	2
Corn for silage or green chop farms acres	323 3 561	111 1 685	(D)	7	7 112	14 218	44 631	37 491
tons, green Irrigated farms	42 582 6	20 978	(D) (D)	(D) (D)	1 181	2 289	6 451	6 268
acres	(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
Sorghum for grain or seed farms acres	271 4 113	114 1 767	(D) (D)	11 (D) (D)	17 247	26 504	33 573	26 276
Irrigated farms	148 056	66 583 2	(D)	(D)	10 783	17 866	19 952	12 162
acres	8	(D)	-	-	-	-	(D)	
Vheat for grain farms acras	1 414 46 799	556 19 823	31 1 189	2 836	79 3 240	3 085	143 4 618	159 4 855
bushelsfarms ecres	1 103 337	471 495	30 377	69 281 1	70 518	69 346	114 707	117 266
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	(D) 731	(D) 278	14	(D) 29	32	34	73	94
25 to 49 acres 50 to 98 acres	387 230	143 105	6	21 14	23 22	17 16	35 27	41 16
100 acres or moreSee footnotes at end of table.	66	32	1	6	2	'7	8	8

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, are introductory text]

			Ot	ther occupetions			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LIVESTOCK—Con.					Ì		
Sheep and lambs of all ages inventory tarms number Ewes 1 year old or older	84 1 393 61 696 48 677 40 790 4 726		8 30 5 15 4 19 1 (D)	22 330 15 129 13 314 12 (D) (D)	25 321 21 174 14 193 13 159 894	18 121 11 45 8 54 8 62 297	11 591 333 97 97 392 2 405
Horses and ponies inventory farms number - Horses and ponies sold farms number \$1,000 Goats inventory farms number - 1 farms	4 312 15 708 786 1 913 1 542 754 8 032 239 2 176 58	51 151 9 18 8 13 137 3 24	608 2 167 153 330 251 98 745 24 200	1 212 4 489 265 672 535 209 1 739 76 419	1 134 4 295 186 455 404 202 2 850 74 883 22	896 3 282 128 316 288 141 1 630 42 425 10	411 1 324 45 122 56 91 93 20 225
POULTRY Chickens 2 months old or older inventory terms	2.542	20	040	505			
Chickens 3 months old or older invantory tarms number  Farms with— 1 to 99	2 542 161 554 2 481 38 10 - 11 2	29 1 385 27 1 1 -	240 50 901 230 3 1 - 5 1	525 18 568 514 6 2 -	597 28 345 583 10 2 - - 2	585 50 259 569 8 4 4 - 3 1	566 12 096 558 8 - -
Hens and pullats of laying age farms number	2 509 113 616	29 1 300	235 37 190	521 17 472	592 26 308	572 20 483	560 10 863
Pullets 3 months old or older not of laying age	485 47 938	7 85	35   13 711	105 1 096	128 2 037	109 29 776	10 303 10 10 303 1 233
Chickens 3 months old or older sold farms number	193 315 684	6 794	28 37 394	44 41 387	42 37 884	160 568	31 37 657
Broilers and other meet-type chickens sold	76 962 984	-	11	18	15	23	9
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 3,999 4,000 to 7,999 8,000 or more	30 5 5 5 36	-	158 462 6 - - 5	440 486 7 2 - 9	117 455 5 1 2 7	201 074 7 2 2 12	45 507 5 - 1 3
Turkeys soldtarms number Turkeys soldtarms number	292 1 118 34 566	7 30 3 299	44 176 3 16	63 242 6 38	79 265 9 60	64 257 10 112	35 148 3 40
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	4 727 44 544 2 154 735 42 259	50 622 40 507	458 5 013 243 310	1 035 10 448 531 166 8	1 217 12 020 581 706 19	1 130 10 291 475 520 11	837 6 150 282 526 4 24
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 acres or more	4 361 307 49 10	44 3 3 -	402 46 10	936 87 9 3	1 126 78 10 3	1 053 59 15 3	800 34 2 1
Com for silage or green chop farms acres tons, green lrrigated farms acres acres	212 1 876 21 604 4 (D)	5 17 141 2 (D)	24 175 1 732	39 340 4 680	60 522 5 064 2 (D)	45 503 5 481	39 319 4 506 -
Sorghum for grain or seed	157 2 346 81 473 1 (D)	(D) (D)	18 (D) (D)	39 789 23 991	47 593 27 675	39 449 14 625 1 (D)	12 200 6 236
Wheat for grain farms acres bushals Irrigated farms acres	858 26 976 631 842 1 (D)	28 828 15 557	158 5 756 122 921	230 7 024 163 629	204 7 078 170 488	158 4 151 101 156	80 2 139 58 091
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 acres or more See footnotes at end of table.	455 244 125 34	13 7 8	(D) 68 54 28 8	125 61 34 10	108 55 32 9	100 38 14 6	41 29 9 1

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

		.,			Farming			
Item	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Cottonfarms	408 8 873	200 4 710	10 302	21 729	18 523	33 921	55 1 093	63 1 252
Irrigated beles	9 325	5 004	256	729 737	526	773	1 273	1 439
Farms by acres harvested:	271	123	5	7	- 7	22	39	44
1 to 24 acres 25 to 49 acras 50 to 99 acres	106 29	59 19	4	9 5	8 3	6 5	16	15
100 acras or mora	2	1	1	-	-	-	-	
Soybeans for beans farms acras	5 016 216 718	1 952 98 396	72 4 122	192 12 474	259 16 224	290 17 384	502 25 257	647 22 935
bushels tarms acres	4 461 463 24 539	2 004 237 9 297	105 556 1 (D)	227 328 1 (D)	311 551 2 (D)	315 822 1 (D)	516 392 2 (D)	527 586 (D
Farms by acres harvasted:	2 161	716	25	47	73	83	170	318
25 to 49 acres50 to 99 acres	1 355 991	549 410	12 19	48 60	73 52	91 62	149 116	166 102
100 acres or more	509	277	17	37	61	54	67	41
rish potatoes tarms acres cwt	496 713 82 941	207 422 49 740	3 20 2 460	9 92 9 600	15 47 7 648	29 18 2 782	63 117 15 279	88 128 11 972
Irrigatedtarms	14 (D)	4 (D)		1 (D)			(D)	1 (D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	456	180	1	4	11	29	55	60
5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	28 12	17	2	1 4	3 1		5 3	. 6
	410	201	4	9	-	30	51	96
Sweetpotatoestarms acras bushels	410 981 154 009	201 574 98 654	84 14 200	42 7 049	11 17 1 828	139 28 013	150 25 499	144 22 065
Irrigated farms acres	6 (D)	3 13			-	1 (D)	1 (D)	1 (D)
Peanuts for nuts tarms	1 324	613	10	32	59	90	171	261
acres pounds	10 555 23 604 479	5 452 12 482 663	78 174 319	1 104 042	761 1 614 156	1 461 706	1 635 3 797 388	1 997 4 331 05 <u>2</u>
Farms by acras harvested:	20 199	11 91	-	(D)	(D)	(D)	(D)	30
1 to 24 acres 25 to 49 acres	1 277 42	586 25	10	28	55 3	79 2	160 11	255
50 to 99 acres	5 -	2 -	-	-	1 -	-	-	1
ray—alfalfa, other tame, amall grain, wild,	10.054			400		500	4 000	4.750
grass silage, green chop, atc. (see taxt) farms acras tons, dry	13 854 288 368 484 208	4 051 97 354 168 976	36 1 082 1 628	177 5 795 9 650	332 8 992 15 592	526 15 545 26 515	1 222 27 856 49 475	1 758 39 184 67 116
Irrigatedacres	40 569	17 297	-	(D)	1 (D)	(D)	5 62	191
Farms by acres harvested: 1 to 24 acras	10 155	2 791	27	93	222	325	847	1 267
25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 acres or mora	2 443 975 281	791 354 135	5	42 33 9	65 30 15	108 66 27	253 91 31	308 134 49
Tame hay other than alfalfa, small grain,	201	133	1		19	2,	01	
and wild hay (see text) farms acras	11 428 233 885	3 279 77 025	33 1 014	143 4 766	264 6 748	436 11 999	980 22 130	1 423 30 479
tons, dry Irrigated farms	405 195 24	138 347	1 570	6 935	12 523	21 632	40 396	55 291 4
acres	305	166	-	-	(D)	(D)	(D)	150
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	1 921 10 440	684 4 411	89	49 413	62 511	100 699	176 1 270	289 1 427
Farma by acres harvested:	98 409	29 140	-	5 (D)	(D)	37	13 66	6
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres	1 160 503	402 209	4 2	22 19	32 18	55 32	97 61	192 77
15.0 to 24.9 acres	100 59	46 27	1	3 5	10 2	9 5	10 8	14 6
Land in orchards farms	2 221	632	6	28	37	76	203	292 2 122
Irrigated farms acres	18 720 86 347	9 493 18 106	51 - -	328 3 (D)	972 1 (D)	1 179 3 34	1 942 4 12	2 122 7 45
Farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acres	1 281	347	3	16	16	34	110	168
5.0 to 14.9 acres	828 164	177 55	2	6	8 2	25 10	64 10	72 31
25.0 acres or more	148	53	-	5	11	/	19	11
	1 895	483	5	14 [	16	47	158	223 1 770

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbraviations and symbols, saa introductory text]

			C	Other occupations			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ovai
CROPS HARVESTED—Con.							
Cotton farms acres	208 4 163	36	21 329	35 903	53 1 132	53 1 011	42 752
Imigated farms	4 321	40	400	975 -	1 056	1 003	847
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	
1 to 24 acras 25 to 49 acras 50 to 99 acras 100 acras or more	148 48 11	4 - -	16 5 -	20 12 3	38 11 3	43 7 3	27 13 2
Soybeans for beans larms	3 064	70	454	765	777	544	
acres_ bushels_	118 320 2 457 226	2 925 57 283	21 068 410 494	31 516 637 209	777 30 123 633 603	641 23 003 492 282	357 9 689 226 359
Irrigatedtarms	16 251	1 (D)	1 (D)	3 63	8 118	1 (D)	(D
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 445	27	195	353	351	305	21-
25 to 49 acras	806 581	19 17	96 108	190 161	222 145	184 114	9:
100 acres or mora	232	′	55	61	59	- 38	12
ish potatoes farmsacras	289   291	(D) (D)	25 (D) (D)	65 35	69 70	85 84	55
Irrigated farms acres	33 201 10	(0)	(D) 1 (D)	3 967 4 2	6 429 2	9 537	6 509
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	276	1	22	64	(D) 67	(D) 82	(D
5.0 to 14.9 acras	11 2	-	3	1	1	2	
25.0 acres or mora	-	-	-	-	-	-	
sweetpotatoes farms acras	209 407	(D)	28 (D)	36 69	52 90	43 105	48 63
bushals	55 355 3	(D) (D)	(D) (D) 2	11 278	12 191	13 479	5 91
acras	(D)	-	(D)	(D)	-	-	
eanuts for nuts farmsacras	711 5 103	13 97	70 618	132 1 080	196 1 528	179 1 263	121 517
pounds Irrigated farms	11 121 816	227 120	1 245 197	2 371 721	3 443 161	2 760 659	1 073 958
Farms by acras harvested:	108	-	-	(D)	(D)	(D)	15
1 to 24 acres 25 to 49 acres	691 17	13	66 4	128	191 5	172 5	12
50 to 99 acres	3 -	-	-	1 -	=	2 -	
ay-affalfa, other tama, small grain, wild,							
grass silege, green chop, atc. (see text) farms acres	9 803 191 014	1 567	964 18 756	2 240 45 638	2 764 53 847	2 508 48 087	1 245 23 119
tons, drytarmsacres	315 232   23   282	2 026	31 426 2 (D)	73 589 3 42	88 828 5 85	81 086 11 105	38 27 (D
Farms by acras harvested: 1 to 24 acres	7 374	63	738	1 639	2 088	1 890	956
25 to 49 acres 50 to 99 acres	1 662 621	13	135 74	406 153	473 168	430 156	20:
100 acras or more	146	1	17	42	35	32	19
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms	8 149	68	828	1 907	2 328	2 075	943
acres	156 860 266 848	1 230 1 670	15 671 26 635	38 352 63 542	44 751 75 668	38 735 67 611	18 121 31 722
Irrigeted farms acras	16 139	=	(D)	3 (D)	3 45	8 46	(D
egetables harvested for sale (see text) farms	1 137	15	137	285	310	244	146
Imigated farms	6 029	103	731 7	1 807 11	1 647 24	1 149 19	592
Farms by acres harvested:	269	(D)	(D)	72	76	45	17
0.1 to 4.9 acras 5.0 to 14.9 acras 15.0 to 24.9 acres	758 294 54	7 5 3	95 33 6	173 80 21	197 89 15	173 59 7	113 28
25.0 acres or more	31	-	3	11	9	5	á
and in orchards farms	1 589 12 228	3 9	146	346	426	429	239
Irrigatedfarms	68 241	-	1 026 11 50	2 257 15 64	3 505 18 61	3 121 18 47	2 311 6 18
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acras	934	2	99	206	253	251	123
5.0 to 14.9 acres	451 109	1	34	102 21	103	124 34	87 18
25.0 acres or more	95	-	10	17	37	20	iĭ
Pecansfarma Bearing and nonbearing_acres	1 232 10 071	3 8	118 900	259 1 742	325 2 769	341 2 598	186 2 054
In shell_pounds_	921 401	2 000	201 388	176 062	275 104	147 632	119 215

Data are based on a sampla of farms.

### Table 48. Summary by Size of Farm: 1982

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber	48 418	3 043	14 131	4 607	5 548	4 907
Land in farmsacres Average siza of farmacres	100.0 10 154 134 210	6.3 13 359 4	404 667 29	9.5 268 474 58	11.5 455 407 82	10.1 567 587 116
Value of land and buildings1 farms \$1,000	48 391 8 241 977	2 933 105 881	14 387 807 436 56 123	4 702 376 452 80 062	5 520 526 204 95 327	4 944 503 595 101 860
Average per farmdollars Average per acredollars Farms by value of land and buildings: \$1 to \$39,999	170 320 825	36 100 8 097	1 983 6 754	1 372	1 160 894	879 561
\$40,000 to \$69,999	11 731 10 195	2 018 487	3 848	1 573	1 596	1 408
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	7 060 6 392	233 72	1 951 1 066	892 580	1 200 1 030	1 054 1 113
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	3 301 8 560	65 52	394 331	157 206	373   392	363 404
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or more	1 974   819   359	4 1 1	39 1 3	32	28 6 1	31 9 1
Owned and rented land by operator:					5.004	4 005
Land ownedfarms acres	45 248 7 550 154	2 764 32 630	13 255 402 894	4 307 250 265	5 284 412 969	4 605 503 136
Land rented or leased from others farma acres	15 705 3 192 547	518 3 416	2 859 62 616	1 198 48 735	1 481 77 871	1 532 112 <b>66</b> 1
Rented or leased land in farms farms acres	15 585 3 124 625	499 2 183	2 837 58 012	1 189 46 071	1 475 76 219	1 521 109 367
Land ranted or leased to others	6 218 588 567	344 22 687	1 549 60 843	667 30 526	691 35 433	670 48 210
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms ecras	41 945 5 085 771	1 475 6 043	11 815 226 270	4 034 141 642	5 027 236 794	4 434 279 785
Harvested cropland farms acres	33 322 3 252 622	1 167 4 257	8 121 99 907	3 064 61 829	3 986 104 847	3 571 131 014
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	22 869	1 167	8 121	2 713	3 339	2 577
50 to 99 acres	3 680 2 634	-		351 -	647	628 366
200 to 499 acres500 to 999 acres	2 583 1 086	-			-	-
1,000 to 1,999 acres	386 84	=	=	Ξ	-	-
Cropland: Pasture or grazing only	22 913	336	6 091	2 316	2 989	2 634
In cover crops, legumes, and soil-	1 466 844	1 470	105 179	67 518	110 590	127 074
Improvement grasses, not harvested and not pastured farms	1 924	16	387	179	210	220
acres	70 003	47	3 494	2 438 106	3 490 133	4 591 84
On which all crops failed farms acres	1 147 50 546	15 37	236 2 008	1 171	2 115	1 476
In cultivated summer fallow farms acres	1 004 33 999	6	218 1 473	93 953	139 2 175	96 1 780
Idle farms ecres	6 044 211 757	90   221	1 464 14 209	570 7 733	760 13 577	631 13 850
Total woodland farms	30 027	202	6 621	3 085	4 001	3 755
Woodland pestured	3 447 301 18 716	599 114	86 325 4 108	77 595 1 921	144 113 2 486	197 844 2 440
Woodland not pastured farms_	1 217 796 19 222	356 103	42 499 3 467	33 312 1 863	60 249 2 538	86 662 2 384
Pastureland and rangeland other than	2 229 505	243	43 826	44 283	83 864	111 182
cropland and woodland pastured farms_ acres Land in house lots, ponds, roads,	10 602 1 166 704	176 745	2 626 41 796	1 037 28 547	1 191 42 748	1 201 57 087
wasteland, etc farms acres	31 915 454 358	2 282 5 972	9 284 50 276	3 049 20 690	3 709 31 752	3 164 32 871
Pasturelend, all types farms acres	35 007 3 851 344	586 2 571	9 613 189 474	3 594 129 377	4 443 213 587	3 992 270 823
Irrigated land farms	1 028	129	207	56	63	68
Harvested cropland irrigated	65 422 990	264 128	1 224 196	567 51	1 150   56	1 421 65
Pasture and other land irrigated farms acres	62 850 77 2 572	260 3 4	1 091 21 133	437 7 130	882 10 268	1 164 6 257
Land set aside in federal farm programs in 1982 farms	1 258	6	94	50	91 522	72 570
TENURE AND RACE OF OPERATOR	40 124	11	388	259	52.2	570
All operators	48 418	3 043	14 131	4 607	5 548	4 907
Full owners Part owners	32 767	2 536 220	11 277 1 849	3 413 888	4 071 1 199	3 382 1 213
Tenants	12 374 3 277	287	905	306	278	312
White Full owners	45 607 30 965	2 697 2 303	13 122 10 580	4 304 3 209	5 214 3 856	4 649 3 220
Part owners	11 666 2 976	172 222	1 742 800	814 281	1 107 251	1 145 284
Bleck and other racea	2 811	346 233	1 008	303 204	334 215	258 162
Full owners	1 802 708	48	207	74	92	68 28

Table 48. Summary by Size of Farm: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see taxt. For meaning of a	bbreviations and aymbo	ils, see Introductory t	ext]				
ltern	140 to 179 acres	190 to 219 acres	220 to 259 acrea	260 to 499 acrea	500 to 999 acras	1,000 to 1,999 acrea	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms	3 210 6.6 503 581 157	2 254 4.7 445 260 199	1 812 3.3 363 529 238	4 601 9.5 1 628 925 354	2 779 5.7 1 896 936 683	1 182 2.4 1 585 640 1 341	545 1.1 2 000 769 3 871
Value of land and buildings¹	3 072 395 668 128 798 921	2 288 363 708 158 963 906	1 857 311 250 187 639 787	4 630 1 214 223 282 251 739	2 533 1 217 423 480 625 704	1 180 1 159 947 963 006 741	545 1 260 190 2 312 275 630
**Total Sy value of land and buildings: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$499,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$1,999,999	83 624 765 715 444 402 37	74 252 444 651 241 549 75 2	36 164 212 368 342 448 46 14	51 229 291 645 770 2 241 388 41	14 29 119 145 1 308 745 162	- - 13 7 219 483 374 85	- - - - 9 68 209 241
Owned and ranted land by operator: Land owned	2 990 424 229 1 135 113 172 1 130 109 749	2 070 354 726 952 123 199 947 120 649 302	1 493 293 339 714 108 771 709 106 195 204	4 255 1 155 566 2 450 552 279 2 429 542 903 636	2 580 1 245 277 1 725 744 640 1 718 731 409 422	1 119 982 201 805 681 481 900 651 574	520 1 492 922 338 583 708 331 589 304 121
Land rented or lessed to others farms acree LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	43B 33 920	32 665	18 581	79 920	92 981	58 042	75 <del>9</del> 59
Total cropland farms	2 941	2 064	1 495	4 324	2 665	1 141	530
Harvested cropland farms acres	243 912   2 442   120 747	220 545 1 736 115 639	196 960 1 310 112 314	973 812 3 842 539 692	1 090 583 2 468 752 205	862 115 1 104 659 600	707 510 511 550 571
Farms by acres harvested:	1 566	951	815 230	1 305 641	398 313	91 68	26 24
50 to 99 acres	446 430 - - - -	314 374 97 - -	262 203 -	685 1 211	356 753 648 - -	109 225 331 262	24 52 84 107 124 84
Cropland: Pasture or grazing only farms	1 730 102 564	1 218 90 054	953 70 061	2 523 277 024	1 432 271 901	585 148 507	228 94 982
acras In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	141	79	95	256	187	91	63
On which all crops failed farms acres	3 831 79 1 778	2 000 44 1 396	3 201 41 1 669	9 473 190 9 583	12 965 138 12 066	9 216   92   10 589	18 257 29 7 658
In cultivated summer fallow farms acres	79 2 201	52 2 087	48 1 158	126 4 921 706	79 4 895 485	43 5 076 233	25 7 269 116
Idle farms acres	12 671	9 369	9 457	34 119	36 651	30 127	30 773
Total woodlandtarms acres	2 519 163 841 1 637	1 730 159 344 1 093	1 223 135 070 796	3 488 556 054 2 215	2 048   589 758   1 154	496 648 502	820 110 250
Woodland pastured farms acres woodland not pastured farms farms farms farms	77 428 1 649	66 797 1 191	53 152 973	214 162 2 530	191 417 1 574	153 927 695	237 645 365 582 265
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms_	106 413	92 557 547	91 919	341 892 1 151	398 341 761	342 721 409	311
Land in house lots, ponds, roeds,	48 688	41 734	33 474	135 999	153 939	175 192 755	406 957 371
wasteland, etc farms acres	2 097 27 240	1 432 23 637	1 058 18 125	2 921 63 181	1 795 62 657	51 685	68 292
Pastureland, all types farms acres	2 600 229 700	1 900 198 575	1 240 156 687	3 667 627 084 131	2 086 817 156 140	919 477 626 95	739 684 36
Irrigated land tarms acres. Harvested cropland irrigated farms.	1 406 47	35 1 762 34	28   1 384   25	9 261 130	17 884 137	18 458 95	10 641 38
Pasture and other land irrigated tarms_	1 239	(D)	(D) 2	9 077	17 629 7 7 258	17 583   4   875	10 446 3 195
Land set aside in federal farm programs in 1982 farms	167 71	(D) 54	(D) 56	164 259	263	157	95 11 039
TENURE AND RACE OF	626	507	763	4 999	8 905	11 636	11 039
OPERATOR All operators	3 210	2 254	1 612	4 601	2 778	1 192 390	545 209
Full owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tenants Black and other races Full owners Part owners Part owners Part owners Tenants	2 076 909 225 3 047 1 978 857 212 163 98 52 113	1 307 763 184 2 152 1 257 723 172 102 50 40	902 591 119 1 547 856 580 111 85 46	2 155 2 086 360 4 456 2 091 2 015 350 145 64 7 11	1 059 1 512 207 2 719 1 037 1 481 201 59 22 31 6	733 89 1 161 372 722 67 21 8	201 311 25 539 206 308 25 6 3

[Excludes abnormal tarms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Excludes abnormel tarms; see text. For meaning of abbr	eviations and symbols, see	introductory text]				
Item	Totel	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 ecres
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	32 358	1 787	9 557	3 104	3 875	3 289
	9 042	524	2 411	861	949	956
	7 018	732	2 163	642	724	662
Operators by principal occupation: FarmingOther	18 293	782	3 486	1 349	1 902	1 749
	30 125	2 261	10 645	3 258	3 646	3 158
Operators by days of work off farm:  None  Any  1 to 99 days  100 to 199 days  200 days or more  Not reported	14 756	773	3 277	1 152	1 551	1 454
	29 766	2 070	9 960	3 137	3 537	3 045
	3 455	224	879	346	383	322
	4 238	277	1 338	399	524	415
	22 073	1 569	7 743	2 392	2 630	2 308
	3 896	200	894	318	460	408
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	2 546	276	1 082	227	249	221
	3 816	388	1 401	399	419	335
	7 178	501	2 449	684	763	646
	21 074	620	4 869	1 934	2 604	2 329
	16.7	9.7	13.4	16.3	17.4	17.9
	13 804	1 258	4 330	1 363	1 513	1 376
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over Average age	768	92	229	66	66	77
	5 209	515	1 690	457	442	432
	9 548	683	3 022	939	1 073	896
	11 408	697	3 507	1 045	1 309	1 097
	11 876	602	3 172	1 100	1 403	1 274
	9 609	454	2 511	1 000	1 255	1 131
	51.8	48.3	50.7	52.2	53.1	53.3
Operators by sex: Male Female	45 691	2 782	13 224	4 342	5 212	4 657
	2 727	261	907	265	336	250
Operators of Spanish origin	79	3	28	4	9	8
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or tamity farms_acres_Partnership acres_acres_acres_	44 009	2 822	13 388	4 303	5 154	4 487
	8 090 943	12 606	382 332	250 879	423 665	519 337
	3 754	156	644	274	336	366
	1 579 505	535	19 428	15 836	27 779	42 053
Corporation: Family held	413 377 689 15 398 100 31 311 11 89	38 127 - - 38 18 66 2 16	50 1 330 1 49 22 696 2	17 1 008 1 16 5 297 1 4	21 1 727 1 20 11 908 1	31 3 553 1 30 9 1 070 3 6
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	142	9	27	8	16	14
	74 686	25	881	454	1 328	1 574
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 201 to 259 acres 201 to 259 acres 201 to 99 acres	3 043 14 131 4 607 5 548 4 907 3 210 2 254 1 612 4 601 2 778 1 182 545	3 043	14 131	4 607	5 548 	4 907
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash greins (011) Field crops, except cash greins (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, linsh potatoes, hey, peanuts, and other field crops (0133,	7 625	160	1 853	640	827	744
	4 253	70	737	281	420	405
	936	15	107	46	61	63
	19	-	6	2	-	3
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	3 298	55	624	233	359	339
	1 115	178	508	118	111	60
	869	146	389	69	57	61
	459	195	139	20	21	31
	1 255	20	315	101	121	123
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	27 133	1 569	8 312	2 901	3 393	2 985
	22 840	954	6 772	2 514	2 939	2 643
	535	7	48	24	35	42
	3 572	483	1 312	338	439	307
	1 035	188	401	84	97	69
	567	27	117	31	27	80

Excludes abnormal farms; see text. For meaning of al	obreviations and symbo	ls, see introductory to	ext]				
ltem	140 to 179 acres	190 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	2 098 643 469	1 505 479 270	1 076 334 202	3 138 909 554	1 823 841 314	779 223 180	327 112 106
Operatora by principal occupation: FarmingOther	1 282 1 918	1 005 1 249	735 877	2 663 1 938	1 956 922	942 240	432 113
Operators by days of work off farm: None	1 004 1 924 231 289 1 404 282	745 1 314 170 213 931 195	562 925 120 161 644 125	1 901 2 219 359 352 1 508 481	1 379 1 099 263 163 673 300	657 375 109 73 193 150	301 181 49 34 78 83
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	127 203 476 1 539 18.5 865	67 159 297 1 162 19.0 569	60 96 202 831 19.1 423	133 222 618 2 543 19.7 1 085	73 124 375 1 593 20.8 613	22 57 123 715 22.1 265	9 13 44 335 24.3 144
Operators by age group: Under 25 years	47 310 537 701 871 744 53.5	28 229 360 547 603 487 53.1	33 152 295 381 425 326 52.3	77 497 824 1 051 1 241 811 52.2	40 310 560 647 728 495 51.5	12 130 262 274 312 192 51.0	1 45 97 152 147 103 52.7
Operators by sex: Male	3 028 182	2 123 131	1 559 53	4 412 189	2 679 99	1 149 33	524 21
Operators of Spanish origin  FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	4	3	1	12	8	1	
Individual or family farms acres Partnership farms	2 919   458 143 283	2 025 399 934 199	1 445 343 813 147	3 995 1 410 437 535	2 248 1 519 734 444	870 1 152 217 248	343 1 217 846 142
Corporation: Family held farms_ ecres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	40 896 20 3 253 20	39 263 18 3 598	34 949 8 1 929 3 5	192 929 48 16 708 1 45	316 158 63 45 492 63	340 259 54 78 763 2 52	509 522 47 220 200 5 42 2
Other than family held farms_acres More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders larms_ Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc larms_	(D) -2 -6	599 1 2	5 1 198 	3 283 - 9	10 7 314 1 9	5 549 - 4	(D) 2 11
FARMS BY SIZE	(D)	1 865	1 640	5 668	8 240	9 952	(D)
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 210	2 254	1 612	4 601	2 778	1 182	- - - - - - - - - 545
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	503 288 47 1	376 225 35 1	331 181 34 -	957 708 143 3	758 541 166 3	333 202 147	145 115 72
peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	240 45 37 12 76	189 26 19 8 69	147 10 20 5 50	562 38 38 15 179	372 14 23 9 112	135 7 9 4 63	43 - 2 - 27
Livestock, except dairy, poultry, and animal speciaties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal speciaties (027) General farms, primarily livestock (029)	1 863 1 650 37 190 81 78	1 293 1 148 31 133 33 42	854 760 29 88 16 28	2 225 1 952 124 208 39 71	1 086 948 95 58 35 49	402 357 48 16 4	230 203 15 - 8 3

[Excludes ebnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 ecres	100 to 139 ecres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total seles (see text) farms \$1,000	48 418 1 898 399	3 043 95 521	14 131 255 356	4 607 85 685	5 548 114 292	4 907 100 232
Farms by value of sales: Less than \$2,500	19 246	1 794	8 751	2 214	2 268	1 670
\$2,500 to \$4,989 \$5,000 to \$9,999	7 916 6 100	358 191	2 357 1 152	1 018 655	1 169 983	1 063 876
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999	4 154 2 934	163 92	420 236	252 120	482 190	610 294
\$40,000 to \$89,998 \$100,000 to \$248,999	3 542 3 205	194 204	445 605	120 171	155 225	162 163 50 18
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	968 353	27 20	125 40	43 14	63 13	50 19
Grains farms \$1,000	12 909 267 902	166 145	2 427 5 136	940 3 334	1 329 6 004	1 229 8 340
Sales of \$40,000 or more	1 842 177 366			3 334		1 (D)
Corn for grain farms	4 748	77	979	338	502	439
\$1,000 Wheatfarms	34 150 3 969	46 24	1 342 313	631 156	1 022 294	1 418 287
\$1,000   Soybeansfarma	41 632 9 769 187 164	13 88 84	431 1 463 3 309	300 659 2 356	751 927 4 138	910 5 928
\$1,000 Sorghum for grain	451 2 608	4 (D)	24	6 12	21 38	27
Oatsfarms	345 1 762	(D) 1 (D)	(D) 30 (D)	18	26 47	15
Other grains	176 567	-	9 6	4 4	7 8	888 910 5 928 55 15 26 26
Cotton and cottonseedfarms \$1.000	1 439 112 842	15 30	134 610	59 453	91 949	90 1 133
Sales of \$40,000 or more	609 102 261	-	-	-	1 (D)	(D)
Tobaccofarms \$1,000	35 1 003		8 90	3 31	(D)	28
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	6 658			-		
Hay, silage, end field seeds farms \$1,000	4 055 13 418	23 12	732 882	337 486	500 929	469 1 023
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	35 2 399	Ξ	Ξ	=	2	
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	2 196 14 984	216 350	795 2 214	210 995	257 1 722	179 811
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	49 (D)	-	1 (D)	2	9 897	234
Fruits, nuts, and berries farms	1 027 7 720	71	296 628	(D) 70 320	82 399	97 634
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	45 (D)	-	-	1 (D)	3 167	212
Nursery and greenhouse products farms \$1,000	543 56 837	206 8 655	173 10 033	1 733	26 4 116	36 4 204
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	155 53 349	7 147	37 8 757	10 1 612	3 968	12 4 020
Other cropsfarms \$1,000	3 661 129 840	80 126	511 2 059	198 1 362	335 2 864	323 4 460
Sales of \$40,000 or more	959		2 (D)	4 (D)	7 617	1 464
Poultry and poultry products tarms	(D) 4 234 685 360	533 78 867	1 549 203 841	417 62 314	515 77 993	363 57 692
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000_	3 060 675 706	372 77 173	1 088 200 184	287 61 320	377 76 777	276 57 061
Dairy products farms \$1,000	704 74 508	8 74	56 727	36 391	53 1 263	61 2 681
Sales of \$40,000 or more	418 71 729	1 (D)	4 (D)	1 (D)	10 873	23 2 318
Cattle and calvesfarms	31 261	935	7 751	3 153	3 988	3 561 13 472
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more	241 156 855 106 042	1 957   1   (D)	16 786 18	8 651 5 400	12 755 11 769	7 546
Hogs and pigss1,000	5 119 77 807	610 3 738	(D) 1 404 10 555	406 4 701	548 4 445	432 4 874
Sales of \$40,000 or morefarms \$1,000	414 49 756	17 1 246	55 4 977	19 2 518	17 1 693	23
Sheep, lambs, and wool	109 105	3	27 19	13	12 (D)	8
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000		-	=		-	
Other livestock and livestock products (see text)	2 086	213	708	163	214	164
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more tarms_ \$1,000_	14 816 71 (D)	1 496 6 833	1 777 6 419	904 8 577	829 5 342	872 5 479
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES	(-/					
Income from machine work, customwork, and other egricultural services farms	1 856	26	203	112	151	180
Velue of egricultural products sold directly	5 890	50	310	194	250	358
to individuels for human consumption (see text) farms	2 662	242	1 005	260	316	231

Table 48. Summary by Size of Farm: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of ab	breviations and symbo	ls, see introductory t	text]		<u> </u>		
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acras	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acras	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)farms \$1,000	3 210 77 972	2 254 72 844	1 612 54 010	4 601 217 453	2 778 256 538	1 182 214 891	545 153 605
Farms by value of seles:	923	480		590	181	38	
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$18,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$39,999	602 555	400 422	322 250 271	524 673	130 261 330	33 46	15 12 15 24 40 85
\$10,000 to \$18,999 \$20,000 to \$39,999	522 283 171	339 290 177	288 230 173	653 708 951	347 702	81 104 207	40 85
\$250,000 to \$499,899	102 37	78 48	65 24	382 83	669 117	393   218	148 133 73
\$500,000 or more farms	15 908	20 697	616	37 1 951	1 516	52   775	73 355
\$1,000_ Sales of \$40,000 or morafarms_ \$1,000_	6 222	8 156 14	8 451 18	42 707 329	69 177 717	61 532 495	46 698 283
\$1,000   Corn for grain farms	(D) 311	691 226	952 234	18 206 715	55 502 566	56 748 261	45 048 100
\$1,000 Wheatfarms \$1,000	1 077 252	1 126   191	1 428 203	5 967 790	9 366 776	7 498   465	3 229 218
Soybeanstarms	1 005 716 6 037	856 574 5 995	994 499 5 833	5 831 1 626 30 276	10 093 1 327 48 283	10 368 665 42 347	10 101 315 32 478
Sorghum for grain farms \$1,000	24 61	27 87	18 48	103 309	108 727	62 675	27 572
Oats farms	19 37	20 55	7 33	67 271	84 526	38 536	20 171
Other grainsfarms \$1,000	7 5	38	8 15	36 52	38 183	29 107	11 148
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	74 1 258	59 1 314	63 1 483	242 10 <del>85</del> 1	285 24 103	213 36 894	114 33 964
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000 Tobacco farms	342 1	5 <b>6</b> 6	600	105 8 335	194 22 213	183 36 315	100 33 651
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms_	(D)	(D)	-	270 1	427	119	:
\$1,000 Hay, silage, and field seeds farms	332	226	180	(D) 581	(D) 374	(D) 188	113 1 561
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	845	671 - -	472	2 691 7 488	2 327 10 550	1 518 7 7 539	1 561 11 822
Vegetables, sweet corn, and malons farms	130	83	60	136	92	33	5 54
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	1 644 6 1 183	755 6 463	438 1 (D)	2 388 5 1 617	1 885 8 1 316	1 728   8   1 488	
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	55 430	50 262	233	120 1 589	73 942	52 1 801	19 413
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000 Nursery and greenhouse products farms	181 15	(D) 8	- - 7	13 1 229 24	5 591 10	10   1 542	337
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more tarms_	4 042	1 767	(D)	3 361 12	8 681 7	(D) 4	(D)
\$1,000   Other cropsfarms	3 979 273	(D) 244	(D) 205	3 283 722	6 670 501	9 629	67
\$1,000_ Sales of \$40,000 or morefarms_	3 921 18	4 991	5 730 40	27 756 263	36 970 335	25 622 174	13 978 59
\$1,000 Poultry and poultry products farms	996 226	2 054 152	3 086	19 016 262	33 363 85	25 099 25	13 824 2
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	37 340 169 36 948	34 804   125   34 554	22 411 80 22 256	60 861 200 60 442	37 094 67 36 920	(D)   18 (D)	(D) 1 (D)
Dairy products farms \$1,000	52 2 914	40 3 233	37 2 318	155 18 408	119 19 256	65 15 155	(D) 20 8 087
Sales of \$40,000 or morefarms \$1,000	29 2 711	3 097	20 2 125	119 17 882	104 19 099	15 108	20 8 087
Cattle and calvas	2 346 11 415	1 650 13 389	1 183 7 22 <u>4</u>	3 399 33 444	1 978 41 766	873 38 604	444 41 692
Sales of \$40,000 or more tarms \$1,000 Hope and pine	11 822 327	21 4 114 207	7 516 177	101 7 874 523	212 21 755 320	234   29 229   123	227 38 257 42
Hogs and pigs farms	5 450 26	2 994 17	2 611 17	11 585 80	12 446 75	9 419 49	4 989 19
Sheep, lambs, and wool farms	3 600	1 823	1 364	7 513 11	9 507	8 487   7	4 753
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	(D) - -	(D) - -	(D) - -	11 - -	8 - -	9 -	3 -
Other livestock and livestock products					404	44	20
(see text) farms \$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	132 484 4 203	87 464 3 (D)	40 78 - -	154 1 729 7 1 190	131 3 455 14 2 911	41 772 3 545	39 1 956 10 1 600
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES							
Income from machine work, customwork, and other agricultural services farms	115	114	98	344	300	155	58
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption	318	251	232	972	1 368	936	654
(see taxt) farms \$1,000	144   415	98   318	65   97	174   759	84 460	30   151	13 57

Itam						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acrea	70 to 99 acres	100 to 139 acres
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Amount receivedfarms \$1,000	1 176 35 969	11 26	56 132 10	35 73	60 243	54 235
Feed grains farms \$1,000	164 886	1 (D)	10 (D) 6	7 21	10 7	16 (D) 2
Wheatfarms \$1,000	141 959		1	4	(D) 22	2 (D) 23 138
Cottonfarms \$1,000	529 24 278	(D)	27 (D)	18 38	132	138
Soybeans, peanuts, rya, rica, tobacco, and honey farms \$1,000	458 9 846	(D)	18 81	9 15	25 (D)	18 57
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>						
Livestock end poultry purchasad farms \$1,000	16 945 203 265	1 164 23 706	5 209 43 959	1 506 16 369	1 751 14 685	1 567 10 842
Farms with expansas of— \$1 to \$4,999	11 467	755	3 893	1 071	1 232	1 141
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	3 494 1 431 553	304 78 27	893 353 70	303 102 30	360 125 34	292 106 28
\$50,000 or more	32 296	1 945	9 283	3 102	3 650	3 300
Farms with expenses of—	466 615	32 716	124 305	36 362	46 939	41 048
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999 \$80,000 or mora	26 443 1 993 2 146 1 714	1 442 127 251 125	7 755 277 751 480	2 702 89 158 153	3 201 99 160 190	2 845 96 211 148
Commarcially mixed formula feeds farms tons \$1,000	12 625 2 438 560 410 131	936 180 358 30 868	3 542 699 839 118 935	1 145 201 329 33 674	1 261 260 249 43 706	1 410 229 680 37 628
Farms by tons purchased: 1 to 99 tons 100 to 499 tons 500 tons or more	9 101 2 013 1 511	570 252 114	2 314 781 447	851 148 146	933 149 179	1 080 187 143
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	8 205	508	2 114	789	866	1 035
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	927 1 091 2 402	72 153 203	202 397 829	63 98 195	59 101 235	46 103 226
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1.000	19 779 38 683	565 640	4 541 1 387	1 657 562	2 084 1 338	2 188 1 549
Farms with expenses of – \$1 to \$999	13 492	513	4 395	1 583	1 788	1 640
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	4 223 1 133 931	18 18 18	128 1 17	72 - 2	283 11 2	531 11 6
Commercial fartilizer farms \$1,000	30 343 109 986	788 129	7 742 3 561	2 755 2 111	3 533 3 538	3 288 4 677
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,899	16 693 9 081 3 236	784 4 -	6 878 863 1	1 940 810 5	2 175 1 336 21	1 698 1 443 144
\$20,000 or more farms	1 333	397	3 092	953	1 462	1 585
Farms with expenses of—	62 768	59	799	456	928	1 689
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	8 655 3 489	396	2 962 127	834 118	1 194 260	1 088 432
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	2 011 753	-	2 1	1 -	7	64 1
Hired farm lebor farms \$1,000	16 279 86 286	723 5 281	3 171 8 579	1 187 2 441	1 661 3 638	1 669 3 507
Farms with expansas of— \$1 to \$4,999	13 450	816	2 974	1 105	1 576	1 588
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	2 018   589   224	74 15 18	148 31 17	74 4 4	66 11 8	68 8 9
Workers by days worked: 150 days or more farms	4 429	192	452	142	245	248
Less than 150 days tarms workers	11 625 14 341 51 273	683 635 1 987	1 126 2 888 8 790	352 1 124 3 361	442 1 528 6 004	572 1 529 4 276
Contract labor	2 138 6 503	132 209	482 539	158 508	175 256	243 525
Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 177	75	324	115	95	170
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$18,899 \$20,000 or mora	736 190 35	48 9 -	139 19 -	27 11 3	74 8 -	70 2 1
Customwork, machine hire, and rantal of machinery and aquipment	12 519 20 305	406 184	3 139 1 503	1 107 810	1 360 1 207	1 327 1 501
Farms with expenses of— \$1 to \$999	8 006	358	2 753	922	918	841
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	3 838 790	48 2	378 8	181	442	453 32

ltem							
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 ecres or more
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Amount receivedfarms	55	41	64	271	275	176	76
\$1,000	404	378	527	4 577	9 830	11 301	8 245
Feed grains	11	9 11	10 10	37 193	24 110	20 238	9 252
Wheet	3	6	13	30	29	29	10
	2	12	11	63	219	312	319
	25	17	20	122	131	93	32
Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms_	325 16	236	255	2 837	6 037	8 301	5 934
\$1,000	73	118	251	104 1 483	123 3 464	2 450	1 740
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Livestock and poultry purchased farms	1 025 7 536	9 877	520 4 736	1 592 19 522	1 038 19 270	470 18 277	263 14 685
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	708	546	349	942	522	214	94
	228	151	121	391	273	109	69
\$20,000 to \$49,999	66	103	27	182	172	77	40
\$50,000 or more	23	40	23	77	71	70	60
Feed for livestock end poultry farms	2 129	1 705	1 104	3 061	1 776	841	420
\$1,000_	29 801	24 650	15 774	50 875	34 544	17 292	12 310
\$1 to \$4,999	1 838	1 417	920	2 435	1 198	505	185
\$5,000 to \$19,999	66	158	95	293	354	203	136
\$20,000 to \$79,999	117	41	35	153	127	79	63
\$80,000 or more	108	89	54	180	97	54	36
Commercially mixed formule feeds farms	833	616	457	1 145	734	369	177
tons	156 502	129 358	81 501	256 856	149 813	65 129	27 965
\$1,000	26 582	21 199	13 362	42 959	25 052	10 959	5 209
Farms by tons purchased: 1 to 99 tons 100 to 499 tons	632	505	372	868	572	281	125
	102	32	38	134	99	51	40
500 tons or more  Farms with expenses of —	99	79	47	145	63	37	12
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	609 29	415 91	349 25	785 84	452 123	208 80	75 53 23
\$20,000 to \$49,999	47	14	15	55	54	31	23
\$50,000 or more	148	96	68	221	105	50	26
Seeds, bulbs, plents, and treesfarms	1 277	1 094	831	2 582	1 667	870	423
\$1,000	918	1 461	1 571	6 868	9 811	7 445	5 113
\$1 to \$999	983	631	451	958	400	99	51
\$1,000 to \$4,999	290	423	310	1 225	549	284	110
\$5,000 to \$9,999	3 1	31	41	314	421	199	83
\$10,000 or more		9	29	85	297	288	179
Commercial fertilizerfarms	2 171	1 617	1 144	3 637	2 159	1 030	481
	3 846	4 092	3 301	17 967	25 583	23 760	17 422
\$1 to \$999	976	611	450	830	262	66	23
\$1,000 to \$4,999	1 062	738	456	1 493	622	185	69
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	132	266	227	1 205 109	803 472	310 469	122 267
Other agricultural chemicalsfarms	939	785	662	2 287	1 553	812	381
	1 421	1 792	1 877	9 392	14 725	15 647	13 986
\$1 to \$999	564	343	270	624	258	98	24
\$1,000 to \$4,999	309	347	291	984	427	121	62
\$5,000 to \$19,999	65	95	99	635	637	295	111
\$20,000 or more	1	-		34	231	298	184
Hired farm labor farms	1 152	841	652	2 262	1 581	917	463
	2 745	1 992	2 985	9 531	14 350	17 593	13 644
\$1 to \$4,999	1 087	767	608	1 841	884	303	101
\$5,000 to \$19,999		62	39	355	535	377	165
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	6 5	9 3	1 4	51 15	141 21	193 44	121 76
Workers by days worked: 150 days or more	158	197	142	654	902	707	390
Less than 150 deys farms workers	322 1 090 4 181	332 778 3 035	367 583 2 993	1 238 1 958 7 322	2 055 1 234 4 750	2 492 662 3 174	1 644 332 1 400
Contrect labor tarms	122	74	109	253	216	127	49
\$1,000_	203	119	374	1 267	1 397	751	355
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	84	32	63 35	110	71	27	11
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	6 2	39 3 -	35 10 1	115 22 6	80 57 8	62 29 9	17 16 5
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	859 1 199	674 846	485 800	1 497 3 049	933 3 475	512	220
Farms with expenses of— \$1 to \$999	503	401	260	707	224	3 153 97	2 576 22
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	316 40	243 30	191 34	628 159 3	492 206 11	199 187 29	69 89 40

[Excludes abnormal farms; see taxt. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Itam	Total	1 to 9 scres	10 to 49 acras	50 to 69 acras	70 to 99 acres	100 to 139 acres
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.						
Energy and petroleum products tarms \$1,000	48 037 112 904	2 909 4 515	14 222 13 427	4 659 5 343	5 492 5 844	4 900 6 196
Forms with expenses of	31 622	2 190	12 025	3 715	4 126	3 411
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or mora	10 961 4 674 680	506 200 23	1 706 447 44	900 134 10	1 142 205 9	1 254 222 13
Petroleum products farms \$1,000	48 001 95 131	2 903 3 179	14 209 10 129	4 643 4 322	5 482 4 706	4 900 5 111
\$1,000 Gasoline and gasoholfarms \$1,000	39 109 35 149	2 354 1 082	11 298 3 824	3 659 1 671	4 290 1 992	3 939 2 061
Diasel fuel farms	29 202 39 366	1 126 455	6 772 1 920	2 655 1 066	3 308 1 161	3 162 1 571
LP gas, butane, and propsne farms	6 579 13 492	461 1 193	1 640 3 142	493 974	633 1 233	452 1 035
Fuel oil and karosena	1 414 840	114 31	423 68	95 209	147	103 29
Natural gass1.000	723 1 399	120 236	166 541	56 148	53 76	61 90
Motor oil and greasefarms \$1,000	47 999 6 095	2 903 191	14 207 735	4 643 255	5 482 334	4 900 336
Electricitytarms \$1,000	22 520 17 120	1 308 1 272	5 555 3 143	1 906 956	2 279 1 079	2 046 1 030
Other-coal, wood, coke, atc	2 019 652	145 64	509 155	145 65	264 59	232 55
Interset expensefarms \$1,000	16 707 110 891	799 2 062	3 350 9 344	1 225 4 201	1 692 5 031	1 627 5 149
Farms with expenses of—	4 906	397	1 439	509	704	496
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 697	292 69	1 414 274	534 84	715 199	851 208
\$10,000 or more	2 306 2 799	40	. 224	99	85	72
(see taxt)	29 675	1 933	10 045	3 223	3 519	2 995
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>						
Estimated markst value of all machinery and equipmentfarms	48 297	2 940	14 329	4 689	5 520	4 919
Farms by value group:	1 162 279	34 900	164 070	62 262	90 710	79 226
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 198 17 312	436 1 548	2 604 7 228	795 2 062	695 2 108	558 1 757 1 244
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	9 925 9 093	531 331	2 593 1 520	921 727	1 484 984	1 244 1 071
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999	3 372 1 705	67 21	262 94	150 31	174 71	1 071 254 30 5
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	661 51	6	27	3 -	4 -	5 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Automobilesfarms	26 652 39 079	1 397 1 990	7 255 10 189	2 442 3 276	3 023 4 371	2 685 3 772
Motortrucks, including pickups farms number	42 021 67 286	2 393 3 091	12 029 14 961	3 864 5 139	4 974 6 737	4 312 6 176
Wheel tractors farms number	41 090 66 155	2 016 2 583	11 343 14 049	3 959 5 140	4 824 6 485	4 364 6 169
2 or 3farms number	13 016 29 156	403 834	2 129 4 492	995 1 939	1 391 2 927	1 334 2 902
4 or morafarms number	2 240 11 163	40 176	92 433	41 178	33 148	70 307
Grain and bean combines, self-propelled only	5 768	36	337	177	315	537
Corn heads for combinestarms	8 913 3 291	37	359 192	179 119	335 217	566 321
Cottonpickars and strippers farms	3 619 1 399	(D)	(D) 94	159 39	217 70	333 77
Mower conditioners farms	2 133 7 270	179	94 1 114	40 463	77 672	86 743
Pickup balers farms	8 201 9 860	208 152	1 234 1 007	480 670	794 1 000	801 1 096
Field forage harvesters, shear bar or	11 294	159	1 083	743	1 111	1 208
flywheel farms_ number_	1 783 2 099	75 95	203 245	128 155	169 219	195 213
AGRICULTURAL CHEMICALS						
Commercial fertilizar farms	30 343	788	7 742	2 755	3 533	3 286
Lima farms	3 155 983 9 388	3 109 177	107 583 1 975	66 532 767	112 927 996	146 366 902
acres on which used tons	548 305   839 521	834 655	23 729 29 629	16 403 21 101	24 036 27 424	25 394 29 926
Sprays, dusts, grenules, furnigants, atc., to control—						
Insects on hay and other crops farms acres on which used	7 046 929 819	239 551	1 504   14 762	431 7 893	607 16 699	692 27 460

Table 48. Summary by Size of Farm: 1982—Con.

Item	140 1- 170	100 1- 610	000 4: 000		500 to 000		2,000 ecres or
	140 to 179 ecres	190 to 219 acres	220 to 259 ecres	280 to 499 ecres	500 to 999 ecres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 ecres or more
ELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES¹—Con.							
nergy end petroleum products terms \$1,000	3 052 4 569	2 298 4 541	1 657 3 762	4 822 16 925	2 525	1 179	542 11 732
Farms with expenses of—	1 942	1 196	953	1 612	19 750 435	16 400	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	920 101	903	579 212	1 839 1 125	933	301 498	41 75 208
\$20,000 or more	9	9	13	46	195	284	215
Petroleum productsfarms	3 052 3 752	2 288 3 752	1 657 3 095	4 622 14 457	2 525 17 399	1 179	542
Gesoline and gesoholtarms	2 473 1 512	1 942 1 541	1 341 1 248	3 971 5 952	17 399 2 255 6 188	14 536 1 072 4 655	10 892 516 3 852
Diesel fuelfarms \$1,000	2 034 1 239	1 553 1 378	1 227 1 201	3 596 6 116	2 193 9 840	1 089 7 840	497 5 870
LP ges, butane, end propene farms \$1,000	372 890	326 573	241 405	849 1 420	552 1 195	368 997	194 835 20 50
Fuel oil end keroseneferms \$1,000	91 31	96 11	48 21	203 91	45 41	39 40	20
Neturel gas	48 19	41 18	35 20	42 88	66 91	24 94	9
Motor oil end greeseterms	3 052 282	2 288 232	1 857 199	4 621 909	2 525 1 074	1 179 912	542 687
Electricityfarms	1 486	1 157	832	2 914	1 777	931	430
Other—coal, wood, coke, etcfarms_	781 96	765 112	824 79	2 291 245	2 303 124	1 842 51	430 1 035 17
\$1,000	35	24	42	77	48	21	6
erest expense tarms \$1,000	1 024 4 020	980 3 841	831 3 303	2 567 16 651	1 888 20 967	959 18 828	396 17 294
arms with expenses of— \$1 to \$999	291	239	91	459	204	67	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	533 122	411 111	334 127	995 613	438 355	140 118	21 50 37
\$10,000 or more	88	99	79	500	891	534	288
(see text)	1 791	1 313	900	1 906	756	265	127
QUIPMENT							
timeted market velue of all machinery farms	3 067	2 288	1 657	4 630	2 533	1 180	545
arms by value group:	56 895	55 179	44 117	179 389	177 139	140 034	99 359
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	363 827	169 562	166 346	277 874	102 144	17 35	8 21
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	979 792	577 700	361 511	911 1 555	381 601	114 205	21 30 96 92 126 184
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999	171 38	211 65	222 46	845 310	597 561	237 312	92 126
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	θ -	4 -	5 -	57 1	137 10	241 19	184 20
LECTED MACHINERY AND							
tomobiles farms	1 542	1 331	964	2 945	1 729	887	362
otortrucks, including pickups farms	2 357 2 707	1 913 2 047	1 327 1 467	4 305 4 275	2 527 2 399	1 515 1 139	847 529
eel trectors tarms	4 077 2 887	3 317 2 074	2 477 1 485	9 562 4 297	8 329 2 395	4 019 1 132	2 403 524
or 3farms	4 230 1 068 2 350	3 355 831 1 838	2 508 709	8 911 2 299 5 307	6 469 1 330	3 984 • 484	524 2 373 154 384
or moretarms number	75 326	76 350	1 605 32 159	407 1 903	3 290 586 2 690	1 280 495 2 561	384 313 1 932
in and bean combines, self-propelled							, 332
number_	315 388	356 402	332 401	1 327 1 504	1 070 1 341	842 910	314 511
m heads for combinesfarms number	162 172	192 199	184 200	797 950	837 879	350 456	140 158
ttonpickers and strippers farms number	84 102	84 74	50 57	284 334	297 479	215 467	115 323
wer conditioners farms number kup balers farms	543 840	502 522	409 461	1 070 1 153	913 963	483 574	115 323 279 371 331 437
Id torage harvesters, shear bar or	906 1 023	693 763	501 585	1 731 1 972	1 184 1 400	829 810	331 437
wheelfarms number	151 156	121 142	71 71	248 296	207 255	143 172	72 90
RICULTURAL CHEMICALS							•
mmercial fertilizer farma	2 171	1 617	1 144	3 637	2 159	1 030	481
acres on which used e farms	124 314 667	122 762 623	99 201 373	543 033 1 392	684 612 888	616 619 447	528 785 191
ecres on which used	21 735 28 172	22 904 24 127	15 317 17 149	97 369 110 111	118 909 140 360	107 312 123 009	74 584 97 859
reys, dusts, granules, furnigants, etc., to							
nsects on hey and other crops farms acres on which used	443 24 720	361 25 903	257 21 181	993   139 898	792 206 411	233 569	239 210 563

Item	Total	1 to 9 acras	10 to 49 acras	50 to 69 acras	70 to 99 acres	100 to 139 acres
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.						
Sprays, dusts, granulas, fumigants, atc., to						
control - Con. Nematodes in crops farms	2 123	23	249	145	158	245
acres on which used Diseases in crops and orchards farms	234 933 2 518	54 124	2 776 451	4 344 124	3 843 232	10 198 247
acras on which used Weads, gress, or brush in crops and	227 331	252	3 427	1 699	5 309	6 220
pastura farms acres on which used	10 943 1 803 405	219 716	1 925 26 508	601 14 444	1 077 34 238	1 118 58 <b>6</b> 94
Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit farms	1 249	51	81	37	115	96
acras on which used	248 025	84	819	759	3 374	4 651
LIVESTOCK						
Cattle and calves invantory farms	33 651	1 267	9 294	3 386	4 149	3 676
Farms with—	1 645 002	18 076	136 129	73 276	108 224	122 489
1 to 9	6 457 18 952	729 482	3 461 5 685	685 2 510	606 3 082	388 2 528
50 to 99	4 663 2 198	40 13	136	177 13	429 30	678 78
200 to 499	1 112 269	2	4	1	2	4
300 01 11010	240					
Cows and heitars that had calved farms number	30 212   841 187	1 011 8 931	7 971 67 244	3 055 38 124	3 761 56 354	3 368 64 682
Baef cows farms number	28 999 782 670	938 8 568	7 583 65 079	2 942 37 143	3 655 54 677	3 278 62 249
Farms with — 1 to 9	10 435	710	5 035	1 316	1 300	838
10 to 49 50 to 99	14 869 2 357	211 13	2 517 29	1 603	2 297 56	2 314 121
100 to 199	923	3	1	4	1	. 5
200 to 499 500 or more	364 51	1	1 -		1	
Milk cows farms	2 354	117	685	258	252	210
Farms with—	58 517	363	2 165	981	1 677	2 433
1 to 4	1 503	100	566	196	179 31	138
5 to 9 10 to 49	206 265	13	80 37	32 30	34	13 44
50 to 99	171 152	-	2 -	Ξ.	7 1	11 3
200 to 499 500 or more	52 5	-	-	-		1
Heifers and haifar calvas farms	27 414	902	7 234	2 701	3 379	3 043
Stears, steer calves, bulls, and bull	399 194	4 467	36 627	18 178	27 940	30 108
calves farms	29 948 404 621	1 003 4 678	7 908 32 258	3 019 16 974	3 712 23 930	3 301 27 699
	404 021					
Cattle and calves soldterms number	31 261 819 149	935 7 786	7 751 72 686	3 153 34 851	3 988 50 540	3 561 54 121
\$1,000 Calvesfarms	241 156 24 843	1 957 721	16 786 6 080	8 651 2 543	12 755 3 289	13 472 2 931
number \$1,000	397 371 81 947	4 865 992	45 760 8 115	20 774 4 130	30 967 6 322	33 786 6 907
Cattle farms number	20 321 421 778	555 2 921	4 850 26 926	1 930 14 077	2 508 19 573	2 253 20 335
Fattaned on grain and concentrates farms	159 209 2 593	965 96	8 671	4 521 280	6 433 293	6 565 240
number	66 429	423	732 3 819	1 757	2 440	2 458 875
\$1,000	30 959	146	1 334	594	854	875
Hogs and pigs inventoryfarms number	6 053 457 705	689 25 612	1 879 71 526	527 31 056	654 27 010	488 29 082
Farms with— 1 to 24	3 526	477	1 345	350	428	
25 to 49 50 to 99	883 661	94	250 138	63 52	110 56	273 89 57 33 27
100 to 199 200 to 499	454	30	73	37	36 15	33
500 or more	356 173	28	52 21	16	9	
Used or to be used for breeding farms number	4 129 62 758	508 4 311	1 213 11 203	320 4 571	452 4 838	350 4 813
Other farms_ number_	5 549 394 947	631 21 301	1 692 60 323	487 26 485	596 22 172	452 24 269
Hogs and pigs soldfarms	5 119	610	1 404	406	548	432
number_ \$1,000_	778 481 77 807	43 808	120 649 10 555	49 420 4 701	52 491 4 445	49 287 4 874
Feeder pigs farms	1 609	3 738 243	538	134	197	125
number \$1,000	190 256 8 436	18 007 778	48 305 2 140	15 596 669	24 780 1 107	13 597 586
Litters of pigs farrowed batween—						
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	4 338 84 515	539 5 157	1 279 14 398	343 6 931	478 6 723	372 6 099
Dec. 1 and May 31 farms number	3 850 43 201	467 2 734	1 130 7 481	305 3 474	420 3 541	330 3 130
June 1 and Nov. 30 farms	3 489	409	958	281	375	311 2 969

Item	140 to 179 ecres	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	260 to 498 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 ecres or more
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.							
Sprsys, dusts, granules, furnigants, etc., to control – Con.							
Nematodes in crops farms acres on which used	79 3 489	172 12 338	100 6 353	434 44 657	272 55 536	186 60 425	60 30 920
Diseases in crops end orchards tarms acres on which used	178 6 313	120 8 762	129 4 545	424 35 485	256 43 095	170 64 779	65 47 445
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	725	823	555	1 852	1 265	662	321
Chemicals for defoliation, growth control of cropa, or thinning of fruitfarms.	44 485 78	55 741 48	59 313 31	315 605 202	447 429 212	392 907	353 325 96
ecres on which used	3 461	3 329	1 566	21 010	44 978	86 527	77 467
LIVESTOCK	2 392	1 662	4 101	2 204	1 051	050	440
Cattle and calves inventory	98 045	87 021	1 181 61 897	3 394 257 077	1 951 264 714	206 628	440 211 426
1 to 9 10 to 48	198 1 470	101 872	64 599	164 1 215	47 396	10	4 24
50 to 98	587 118	489 166	364 144	1 089 725	478 604	125 233	41 63
200 to 499 500 or more	8 -	21	10	188	396 30	314 88	162 146
Cows and heifers that had calved farms number	2 238 52 698	1 546 45 805	1 094 34 098	3 155	1 816 135 968	786	411
Beet cows farms number	2 163 50 041	1 507 43 410	1 048 32 089	137 827 3 019 124 285	135 968 1 724 122 141	97 823 741 87 670	101 633 401 95 318
Farma with— 1 to 9	456	229	131	282	100	24	4
10 to 49 50 to 99	1 528 166	1 050 210	721 182	1 749 787	668 512	162 194	49 68
100 to 189	13	18	14	183	367 76	224 130	90 148 42
Milk cowsfarms	158	93	87	239	160	75	20
Farms with—	2 657	2 395	2 009	13 542	13 827	10 153	6 315
1 to 45 to 9	98 13	48 10	48	82 7	40	9	
10 to 49 50 to 99 100 to 198	22 22 3	18 12 9	19 13 4	37 54 53	18 29 52	3 19	1 2
200 to 499	-	-	-	6	16	21 22 -	2 6 7 4
Heifers and heifer calves farms number	2 007 23 6 <del>56</del>	1 393 20 858	994 14 054	2 907 60 724	1 709 61 759	742 47 384	403 53 438
Steers, steer calves, bulls, and bull calvee farms	2 173	1 527	1 074	3 170	1 834	804	423
number	21 891	20 357	13 745	56 526	66 987	61 421	56 355
Cattle and calvee sold farms number	2 346 45 555	1 850 48 029	1 163 28 000	3 399 120 433	1 978 129 566	873 110 998	118 584
\$1,000 farme number	11 415 1 905 27 729	13 389 1 365 24 385	7 224 980 16 198	33 444 2 680 65 375	41 768 1 467 54 707	38 604 591 37 227	41 692 291 35 618
\$1,000 Cattletarms	5 627 1 522	5 088 1 064	3 287 755	13 753 2 384	11 800 1 456	8 171 680	7 754 364
number \$1,000	17 828 5 789	21 664 8 301	11 802 3 837	55 058 19 691	74 859 29 966	73 771 30 433	82 966 33 938
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	189 2 151 745	134 7 318 3 500	81 1 109	243 6 358 2 414	168 8 105	96 15 071 7 711	41 14 420 7 020
Hogs and pigs inventoryfarms	372	225	356 193	549	4 510	120	7 920
Farms with—	28 454	22 606	16 520	68 272	65 448	46 140	25 979
1 to 24	187 74	105 41	90 25	182 85	60 35	21 13	8 4
50 to 99 100 to 199 200 to 499	45 28 32	40 20	25 33 26	93 93	69 58	14 16	5 4 9
500 or more	6 259	10 9 163	14 5 131	63 33 404	59 33 224	31 25 76	13 29
Other farms	4 281 333	2 873 205	2 247 176	8 242 518	8 229 301	4 131 116	2 919 42
number	24 173	19 633	14 273	80 030	. 57 219	42 009	23 060
Hogs and pigs sold	327 50 688	30 103	177 27 354	523 108 621	320 121 012	123 81 167	42 43 881
Feeder pigs \$1,000_   farms_	5 450 103	2 994 62	2 611 33	11 585 99	12 446 56	9 419	4 989 5
number \$1,000	10 562 442	8 784 282	7 868 353	17 090 816	25 718 1 200	1 631 71	318 13
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	270	168	139	411	229	80	30
Dec. 1 and May 31 farms	8 228   246	3 688 152	3 134 118	10 924 373	10 850 209	6 177 73	4 206 27
June 1 and Nov. 30 farms	3 246 209	1 662 137	1 467 111	5 594 367	5 455 211	3 013 71	2 184 29
number i	2 882	1 806	1 667 l	5 330	5 395	3 164	2 022

[Excludes abnormal farms; see taxt. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Itam						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acras	50 to 69 acras	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LIVESTOCK—Con.						
Sheep and lambs of all ages inventory farms	146 3 077	6 39	40 574	17 261	15 141	11 205
Ewes 1 year old or older farms	109	2	27	13	11	10 132
Sheep and lambs sold farms	1 616   95	(D) 3	248 24	187	49 10	132 6 143
number	1 767 79	17	405 18	174 12	258	143 8
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	1 796 10 873	(D) (D)	(D) (D)	205 1 579	56 240	148 1 038
Horses and ponies invantory	6 764 26 983	301 1 320	1 946 6 640	642 2 235	723 2 589	632 2 409 89
Horses and ponies sold farms number	1 131 3 895	101 250	421 1 085	85 213	112 301	89 285 517
Goats inventory farms	3 870 1 077	330 84	1 077 420	245 105	370 126	95
Goats soldfarms	11 908 353	595 27	4 551 141	924 28	1 426	922 33
number_ \$1,000_	3 974 101	140	1 227	190	370 10	95 922 33 298 7
POULTRY						
Chickens 3 months old or older invantory farms number	4 574 17 723 554	376 1 085 398	1 727 4 332 570	1 483 307	598 2 427 877	434 2 118 638
Farms with— 1 to 399	3 850	300	1 480	413	508	366
400 to 3,199	27 160	3 29	10 74	1 10	3	1 9
10,000 to 19,999	303 165	29 12	103 43	38 19	38 22	33 14
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	47	3	15	3	6 ]	77
100,000 or mora	4 433	363	1 680	463	576	420
Hens and pullets of leying aga farms number	14 776 254	904 098	3 414 626	1 167 391	2 070 589	1 694 538
Pullats 3 months old or older not of laying aga farms number	2 947 300	76 181 300	334 917 944	315 916	114 357 288	79 424 100
Chickens 3 months old or older sold farms	1 136 22 416 247	132 2 453 613	402 5 675 869	122 2 567 988	141 2 831 790	103 2 849 442
Broilars and other meat-type chickens sold tarms	2 656 426 603 279	350 40 503 066	980 143 164 949	248 37 592 871	325 51 071 913	220 36 747 938
Farms with— 1 to 1,999	50	8	21	7	6	3
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 1 00,000 or more	347 546 1 713	76 89 177	125 220 614	27 51 163	38 66 215	27 45 145
Turkey hans kapt for braeding farms	453	34	164	55	55	51
number Turkeys soldfarms number	(D) 45 (D)	139 6 312	584 20 (D)	220 3 24	208 7 84	247 4 17
CROPS HARVESTED	(5)		(0)			
Corn for grain or seed farms	10 369	345	2 620	897	1 257	1 021
acres bushals	307 530 18 814 354	1 222 53 613	19 232 938 303	8 458 430 072	13 999 698 186	15 782 894 074
Irrigated farms	304	8	23	11	7 84	12 307
Farms by acres harvested:	21 178	23	117	66		
1 to 24 acres 25 to 99 acras	7 488 2 077	345	2 526	839 58	1 112 145	813 196
100 to 249 acres 250 acres or mora	641 185	-	-	-	-	12
Corn for silage or green chop farms acres	693 33 547	19 51	114 655	33 297	43 713	53 962
tons, greentarms	417 853 25	490	7 921	3 688	10 405	13 000
acras	1 722	=	-	13	(D)	-
Sorghum for grain or seed farms acrea	901 49 381	9 33	62 538	18 206	51 828	72 1 237
bushels Irrigated tarms acres	2 112 823 11 246	1 309	23 039	10 385	34 624 - -	52 015 3 8
Wheat for grain farms	4 074	31	329	174	311	299
acras bushela	473 281 14 047 027 14	178 5 107	5 641 152 310	4 266 106 470	9 744 255 048	11 460 308 734 2
Irrigatedfarms acres	617	=	(D)	-	-	(D)
Farms by acras harvasted: 1 to 24 acras	1 012	31	258	106	131	115
25 to 99 acres	1 689	_	71	68	180	172

			1				
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LIVESTOCK-Con.							
Sheep and lambs of ell eges inventory farms number	9 95	11 (D)	1 (D)	10 312	12 <b>24</b> 7	9 413	5 124
Ewes 1 year old or older ferms number	8 53	10 413	(D)	7 128	9 118	7 206	4 69
Sheep end lambs sold farms number	6 52	(D)	(D)	11 224	125	7 17 <u>2</u>	4 66
Sheep and lambs shom farms number pounds of wool	6 52 277	404 2 487	(D)	96 400	113	272	103 500
				498	819	1 462	528
Horses and ponies inventoryfarms number Horses and ponies soldfarms	475 1 963 76	310 1 362 44	221 746 19	656 2 771 79	455 2 297 60	235 1 273 23	168 1 378
number \$1,000	241 257	118 164	42	856 353	299 382	115 96	22 92 64 6
Goats inventoryfarms number	77 873	37 639	28 313	58 616	29 786	16 144	6 119
Goats sold farms number	26 385	12 163	26	19 162	18 813	(D) (D)	(D) (D)
\$1,000 POULTRY	(	4	'	4	17	(D)	(D)
Chickens 3 months old or older inventory farms	283	157	115	247	112	33	7
Farms with—	813 844	1 023 255	836 757	1 899 254	1 330 947	571 368	319
1 to 399	254 1	121	81 3	195 2	90 2	25	7 -
3,200 to 8,999 10,000 to 18,999 20,000 to 49,899	15	12	4 7	5 18	2 8	2	Ī
50,000 to 99,999 100,000 or more	6 -	15 3 1	8	14 8 5	9 -	3 1 2	=
Hens and pullets of laying ege farms	277	154	112	243	106	32	7
Pullets 3 months old or older not of	739 005	936 998	616 825	1 685 498	1 111 017	435 350	319
leying ege farms number	50 74 839	26 86 257	11 19 932	213 756	19 219 930	138 038	-
Chickens 3 months old or older sold farms	48	47	31	73	28	8	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms_	999 298	1 298 922	707 195	1 757 237	752 270 54	522 523 11	-
Farms with—	28 441 354	22 014 514	13 376 299	37 497 683	13 428 892	(b)	(D)
1 to 1,999	17	- 8	- 6	2 18	3 5	- 2	Ξ
60,000 to 99,999 100,000 or more	29 104	11 76	8 45	23 122	4 42	9	<u> </u>
Turkey hens kept for breeding tarms	25	12	14	25	11	5	2
Turkeys sold farms number	78 2 (D)	36	49	92 1 (D)	25 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) -
CROPS HARVESTED	(6)	-	-	(6)	(0)	(0)	-
Com for grain or seed farms	680	463	428	1 257	850	369	182
ecres bushels	12 308 696 563	11 399 691 020	13 372 811 649	57 256 3 555 589	74 432 5 215 021	52 230 3 879 149	27 840 2 051 115
Irrigated farms ecres	10 194	10 459	10 445	59 3 056	81 6 714	52 8 471	21 3 242
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 ecres	500 178	300 149	233 175	543	195	55	25
100 to 249 acres	1/0	14	20	548 155 11	356 245 54	133 138 63	25 45 55 37
Corn for silage or green chop farms	40	34	24	110	107	77	39
acres tons, green	894 9 356	1 017 11 634	734 8 123	6 805 64 548	8 256 103 397	6 930 94 085	6 231 71 204
Imigated farms acres	(D)	(D)	1 (D)	210	(D)	6 685	5 468
Sorghum for grain or seed farms	56	53	46	181	194	114	45
acres bushels	1 414 66 175	1 394 59 749	1 233 52 531	7 085 290 040	13 833 560 878	12 334 528 872	9 246 433 606
trrigated farms acres	-	1		(D)		(D)	(D)
Wheat for grain farms acres	258	195	207	809	778	466	217
bushels	11 850 338 843	11 242 305 708	13 172 339 159	70 913 1 999 593	115 196 3 463 553 3	110 032 3 422 608	109 567 3 349 794 1
Farms by acres harvested:	-	-	(D)	100	205	(D)	(D)
1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	74 166	50 109	44 118	124 393	49 281	24 108	6 23 57
100 (I) /49 RCIES	18	36	45	255 37	305	158	57

[Excludes abnormal farms; see taxt. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

ltem						
(tern)	Total	1 to 9 acras	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED—Con.						
Cottontarms	1 449 294 456	18 74	140 1 995	60 1 484	92 2 763	90 3 616
Irrigated farms	420 917 26	102	2 327	1 682	3 618 2 (D)	4 383
Farms by acras harvested:	2 176	16	117	35	48	35
1 to 24 acres 25 to 99 acres	421 322	-	23	25	44	49 6
100 to 249 acres 250 acres or more	374		-	-	-	ž
Soybeans for beans farms acres	9 878 1 584 700	108 596	1 502 27 213	673 20 073	936 35 845	924 50 998
Irrigated farms	3 <b>8</b> 282 726	14 985	660 990	462 073	827 659	1 173 538 2
Farms by acras harvested:	6 762	(D)	159	122	65	(D)
1 to 24 acres	2 442 3 453	108	1 119 363	301 372	301 635	215 548
100 to 249 acres	2 069 1 914	-	-	=	=	161
Irish potatoes farms	642 13 477	47 37	218 362	62 293	87 187	57 495
acres cwt	2 027 479	4 282	41 398	42 361	25 843	68 423
Irrigated farms acres	1 302	(D)	á	(D)	(D)	27
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	497	46	197	49	78	40 9
5.0 to 24.9 acres	65 32	1	21	10	2	8
100.0 acras or more	48	-	-	-	-	
Sweetpotatoes farms acres bushets	526 4 313 846 200	33 51 7 451	190 580 101 899	60 311 69 531	76 661 140 170	44 553 124 311
Irrigatedfarms	11 49		1 (D)	(D)	(D)	-
Paanuts for nuts farma acras	3 286 170 722	50 104	393 2 246	168 1 460	293 3 162	294 5 548
pounds Irrigated farms	486 985 727 184	267 343 2	5 599 993	3 570 910 2	7 981 143	15 019 524 5
Farms by acres harvested:	16 589	(D)	24	(D)	90	130
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 659 1 100	50	379 14	159 9	271 22	228 60
100 to 249 acres	431 98	-	=	-	-	6 -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see text) farms	18 471	178	3 599	1 754	2 382	2 168
acras	566 618 1 109 235	719 1 162	36 460 54 344	24 464 37 729	39 221 64 020	44 413 74 968
Imigeted farms	79	3	7	-	6 107	7 92
Farms by acres harvested:	1 886	5	65	1 496	1 905	1 558
1 to 24 acres	12 153 5 229	178	3 384 215	258	476	581
100 to 249 acres	890 199	=	=	=	-	29 -
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms	15 288	141	2 888	1 464	1 927	1 638
acras tons, dry	448 685 911 150	568 969	28 578 43 816	19 925 31 324	30 808 51 540	36 626 63 497
Irrigatedtarms acres	47 1 113	3 5	4 41	-	3 19	3 46
Vegetables harvasted for sale (see text) farms	2 234	220	807	216	264	163
Irrigated farms	23 570 148	666 10	4 427 46	1 779	2 242 12 203	1 781 15 48
Farms by acres harvested:	3 834	26	201	95		
0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acres	1 267 775	188 32	504 287	112 87	161 79	97 64
25.0 to 99.9 acres	167 25	-	16	17	24	21 1
Land in orchards tarms acres	2 724 38 537	204 701	869 5 469	205 1 677	240 2 264	259 3 090
irrigatedfarms acras	105 1 972	14 32	37 166	6	6 31	12 124
Farma by bearing and nonbearing acres:	1 436	155	484	108	143	156
0.1 to 4.9 acres	972	49	359	80	72 25	73 22
25.0 to 99.9 acres	253 63	-	26	17	25	8
Pecans tarms and pophering acree	2 109 29 311	161 542	652 4 268	153 1 154	185 1 669	167 1 748
Bearing and nonbearing_acres In shell_pounds	5 904 747	40 820	410 958	59 918	270 284	425 637

[Excludes ebnormel farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(Excludes abnormel farms; see text. For meaning of	abbreviations and syr	mbols, see introduct	ory text)				
ltem	140 to 179 acres	180 to 219	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED—Con.			40750	40.00	00/00	dords	mora
Cottonfarms acres bales Irrigatedfarms acres Farms by acras harvasted:	74 3 688 4 490 2 (D)	59 3 863 4 718 -	63 4 875 5 742 2 (D)	242 30 418 40 453 4 255	285 64 082 90 944 7 500	213 95 196 138 947 5 649	115 82 382 123 513 4 558
1 to 24 acres	20 47 7 -	13 32 14	11 35 17 -	26 85 103 28	6 56 120 103	1 21 32 159	4 4 23 84
Soybeans for beans	718 52 254 1 205 424 3 250	579 53 490 1 216 559 5 155	502 54 224 1 200 346 4 181	1 627 265 867 6 008 162 8 322	1 328 403 629 9 402 183 22 3 175	8 080 575 12 2 112	315 280 694 6 030 232
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	123 375 220	74 255 250	50 189 247 16	108 438 668 413	33 185 360 750	7 52 124 483	(D) 3 21 39 252
Irish potatoes	35 331 62 739 -	27 688 72 906 -	23 973 133 836 - -	42 2 078 294 673 2 (D)	29 4 490 703 846 3 183	10 2 009 310 172 4 378	5 1 535 267 000 2 (D)
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	28 4 3 -	15 7 - 5	15 1 2 5	19 4 7 12	9 - 4 16	1 1 3 5	- - - 5
Sweetpotatoes farms_acresbushels_ Irrigeted acres_acres_carms_	32 93 15 540 1 (D)	16 242 61 445 -	15 275 77 328 - -	34 523 103 111 3 13	15 219 38 494 3 21	10 (D) (D)	(D) (D)
Peenuts for nuts	264 5 999 16 314 258 6 120	226 7 006 18 714 009 8 313	191 7 450 19 055 128 8 285	686 38 577 110 484 642 43 2 291	472 48 065 136 563 350 59 4 627	189 34 123 102 078 847 28 3 880	62 16 982 51 336 580 13 4 820
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	176 85 3	120 99 7	72 108 11	161 416 105 4	36 232 180 24	5 47 93 44	2 8 26 26
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farmsacrestons, dryfarmsfarmsacres	1 557 36 933 66 624 5	1 104 30 750 59 279 4 46	801 23 679 45 174 3	2 380 99 334 195 485 17 318	1 485 98 667 204 325 13 520	697 65 401 145 783 9 478	366 68 577 160 342 3 165
Ferms by acras harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 009 521 27	664 400 40 -	437 329 33 2	999 1 177 186 18	384 800 252 49	112 339 199 47	27 133 123 83
Tame hay other than alfelfa, small grain, and wild hay (see text)	1 300 30 573 56 534 1 (D)	940 25 223 50 038 2 (D)	673 19 353 38 356 3 22	1 993 79 039 160 488 11 223	1 242 76 579 170 684 9 285	576 47 700 114 580 6 308	306 53 713 129 324 2 (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farms_acras farms_acras farms_by acras harvested:	133 1 883 9 199	83 1 114 8 353	60 788 6 47	137 2 691 12 517	93 3 209 9 722	33 2 864 7 (D)	5 129 1 (D)
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	68 49 13 3	35 36 11 1	25 28 5 2	50 64 19 4	25 35 25 8	2 11 14 6	3 2 -
Land in orchards	155 1 874 6 33	114 1 689 2 (D)	111 1 487 3 7	278 6 413 11 1 007	167 4 823 5 379	94 5 189 2 (D)	28 1 861 1 (D)
5.0 to 24.9 acres	89 45 17 4	53 45 13 3	54 40 15 2	116 97 51 14	60 64 28 15	18 39 24 13	9 15 4
Pecans farms Bearing and nonbearingacres In shellpounds	120 1 512 351 438	94 1 440 219 183	84 1 161 189 239	229 5 022 1 167 454	151 4 129 667 604	86 4 832 1 490 012	27 1 836 612 200

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see text]

lar-			Farms with	sales of \$10,000 or mo	re	
ltem	All farms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$498,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,999
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber	48 448	15 156	353	968	3 205	3 542
Land in farmsacresacresacresacres	100.0 10 200 547 211	31.3 6 722 272 444	452 590 1 292	923 889 954	6.6 1 803 771 563	7.3 1 563 753 441
Value of land and buildings¹         farms           \$1,000         dollars           Average per farm         dollars           Average per acre         dollars	48 421 8 290 152 171 210 828	15 088 5 320 730 352 646 805	353 468 536 1 327 297 1 035	968 824 104 851 347 892	2 781 1 410 970 507 361 814	3 794 1 198 743 315 958 818
Farms by value of land and buildings: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$1,999,999	7 062 6 392 3 301 6 566 1 978 826	1 194 1 806 1 562 2 123 1 614 4 084 1 601 760 344	12 10 5 15 15 18 88 69 65 74	32 37 48 79 69 222 200 193 98	163 213 205 283 251 694 566 305 81	309 463 351 447 407 1 220 436 99 62
Owned and rented land by operator: Land owned	45 278	13 839	334	930	3 022	3 212
Land rented or lessed from others acres.  Rented or lessed land in farms acres.  Land rented or lessed to others larms.	7 599 955 15 711 3 192 978 15 591 3 125 054 6 221	4 385 161 7 957 2 655 529 7 918 2 607 801 1 769	275 813 188 194 802 187 191 183 48	537 359 530 403 420 527 399 223 97	1 102 290 1 487 753 209 1 478 738 506 255	956 848 2 025 669 603 2 018 656 295 381
acres LAND IN FARMS ACCORDING TO	592 384	298 418	18 025	16 890	51 728	62 698
USE	44.075	40.004	204	255	0.754	0.470
Total cropland farms acres. Harvested cropland farms acres.	41 975 5 105 734 33 351 3 265 361	13 604 3 783 635 12 265 2 828 256	284 296 302 254 246 778	855 580 611 759 478 144	2 754 1 049 100 2 404 851 426	3 173 899 769 2 889 692 589
Farms by acres harvested:		3 679	54	181	703	563
1 to 49 acres	2 638	2 144 2 344 2 543 1 085 386 84	24 23 31 30 50 42	48 57 106 184 149 34	156 196 653 521 165 8	276 614 1 099 315 22
Cropland: Pasture or grazing onlyfarmsacres	22 934 1 473 509	6 478 726 530	133 28 592	397 69 565	1 319 143 937	1 462 161 551
In cover crops, legumes, and soil- Improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	1 931 70 295	785 48 205	27 6 574	73 7 068	177 10 996	196 9 176
On which all crops falled farms acres	1 147 50 546	482 34 115	10 1 851	1 468	99 7 580	131 7 765
In cultivated summer fallow farms	1 010 34 059	342 23 583 2 245	11 1 895	23 4 798	73 5 006	87 6 317
Idlefarms ecres	8 053 211 964	2 245 124 946	74 10 612	172 19 568	490 30 155	537 22 371
Total woodland farms acres	30 050 3 463 064	9 244 1 891 797	218 83 778	655 193 809	1 925 463 762	2 105 431 <b>6</b> 37
Woodland pastured	18 726 1 219 880	5 302 634 527	107 25 057	352 51 861	1 064 151 958	1 180 138 652
Woodland not pasturedfarms acres	19 244 2 243 184	6 431 1 257 270	158 58 721	471 141 948	1 355 311 804	1 470 293 185
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	10 613 1 173 046	3 567 806 180	107 58 090	298 118 229	630 223 209	799 183 084
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	31 843	10 091	260	729	2 266	2 367
Pastureland, all types farms	458 703 35 033	240 660	14 420	31 240 666	67 700 2 123	49 063 2 246
Pastureland, all types	35 033 3 868 435 1 040	2 167 237 664	111 739 47	239 655 96	519 104 209	483 287 153
Harvested cropland irrigeted farms_	66 020 1 004	62 654 654	11 396 46	19 402 96	20 655 205	8 041 150
Pasture and other land irrigated farms	63 448	60 760 37	10 862	(D) 2	(D) 10	7 819 12
Land set aside in federal farm programs in 1982 tarms_	2 572 1 261 40 180	1 894 962 38 318	534 41 7 259	(D) 96 9 022	(D) 271 12 564	222 260 6 191
TENURE AND RACE OF OPERATOR	40 180	30 310	7 238	9 022	12 304	0 101
All operators	48 448	15 156	353	968	3 205	3 542
Full owners	12 390	7 324 1 6 468	166 168	441 486	1 722 1 297 196	1 523 1 677 342
Tenants White Full owners	45 635	1 364 1 14 830 7 210	19   349   163	965 439	3 170 1 712	3 486 1 514
Full owners — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	11 871	7 210 6 311	163 167	485	1 277	1 636 336 56
Tenanta Black and other races	.   2 813	1 309 326	19	41 3	181 35	56 9
Full owners	709	114 157 55	3 1	2	10 20 5	41

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see text	1						
Item	Farms with sales of \$1 Con.	0,000 or more-	Fa	rms with sales of les	s than \$10,000		
non)	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Lass than \$2,500	Abnormal farma (see taxt)
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber percent_		4 154 8.6	33 262 68.7	6 100 12.6	7 916 16.3	19 246 39.7	30
Land in farmsacrasacrasacres	976 054 333	1 002 215 241	3 431 862 103	996 716 163	934 638 118	1 500 508	46 413 1 547
Value of land and buildings1 farms \$1,000	2 972 690 307	4 220 728 070	33 303 2 921 247	5 984 772 643	9 071 759 368	19 248	30
Average per farmdollarsdollarsdollarsdollars	232 270 715	172 528 686	87 717 964	129 118 793	94 088 790	1 369 216 72 175 962	48 175 1 605 833 1 038
Farms by value of land and buildings: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	251 345	407 738	10 537 6 389	908 1 329	2 194 1 996	7 435 5 064	1
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	332 448	621 851	5 498 4 269	1 197 1 038	1 437 1 158	2 864 2 075	2 2 -
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	928	486 932 123	1 687 2 476 373	501 849 128	509 662 101	677 965 144	- 6
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or more	63	45 17	59 15	29	12	18	4 7 8
Owned and rented land by operator: Land ownedfarms	2 575	3 766	31 409	5 652	7 426	18 331	30
Land rented or leased from others farms	687 385 1 700	805 466 1 927	3 184 993 7 848	864 633 2 139	960 338 2 136	1 460 022 3 573	49 601 8
acras Ranted or leased land in farms farms acres	356 840 1 690 347 199	277 655 1 918 273 395	537 018 7 767 516 824	208 734 2 115 200 742	152 652 2 114 147 325	175 632 3 538 168 757	429 6 429
Land rented or leased to others farms acres	370 68 171	819 80 906	4 449 290 149	929 78 651	1 143 78 352	2 377 135 146	3 3 3 817
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplandfarms acres	2 712 505 280	3 826 452 573	29 341 1 302 136	5 542 420 278	6 974 358 103	15 825 523 757	30 19 963
Harvested cropland farms acres Farms by acres harvested:	2 511 327 000	3 448 232 319	21 057 424 366	4 774 175 491	5 523 121 134	10 760 127 741	29 12 739
1 to 49 acres 50 to 99 acres	590 581	1 588 1 057	19 190 1 538	3 572 963	5 052 403	10 566 170	6 5
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acras	782 524 34	672 130	290 40	204 35	64	22	4
1,000 to 1,999 acras 2,000 acres or more		=	1 -	-	-	1	9 2 2 1
Cropland: Pasture or grazing only farms	1 293	1 974	16 435	3 018	4 079	9 338	21
In cover crops, legumes, and soil-	144 032	178 053	740 314	210 995	200 936	328 383	6 665
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	143 4 733	169 7 656	1 139 23 798	228 7 154	267 6 159	644 10 485	7 292
On which all crops failed farms acres	88 8 033	132 7 418	665 16 431	143 3 947	172 3 996	350 8 489	-
In cultivated summer fallow farms acres Idle farms	61 2 619 388	87 2 948 584	662 10 416 3 799	134 2 668 715	2 869 052	380 4 879 2 232	6 60 9
acras	18 863	23 377	86 811	20 021	23 009	43 781	207
Total woodland	1 714 331 008 1 004	2 627 387 603 1 595	20 783 1 555 504 13 414	4 001 414 627 2 554	5 099   426 000   3 386	11 683 714 877 7 474	23 15 763 10
Woodland not pastured farms_	120 355 1 211	146 644 1 766	583 269 12 791	158 806 2 596	161 216 3 096	263 247 7 099	2 084 22 13 679
Pastureland and rangeland other then cropland and woodland pastured farms_	210 653 640	240 959 913	972 235 7 015	1 332	264 784 1 690	451 630 3 993	13 679 11
Land in house lots, ponds, roads,	103 260	120 308	360 524	108 261	96 229	156 035	6 342
wasteland, atcfarmsacres	1 854 36 506	2 615 41 731	21 824 213 698	3 981 53 552	5 129 54 307	12 714 105 839	2 <del>0</del> 4 345
Pasturaland, all typestarms_ acres_ Irrigated landfarms_	1 900 367 647	2 849 445 805	24 990 1 684 107	4 504 479 062	6 057 458 380	14 429 747 665	26 15 091
acres_ Harvested cropland imigatedfarms_	88 2 202 88	71 956 69	362 2 768 336	105 1 190 97	686 78	175 892 161	14 596 14
Pasture and other land irrigated farms	2 024	831	2 090	999	489 10	602 22	598
Land set aside in federal farm programs in 1982 farms_	178	127 146	678 296	191	197 85	290 115	3
TENURE AND RACE OF OPERATOR	1 948	1 334	1 806	638	395	773	36
All operators	2 934	4 154	33 262	8 100	7 916	19 246	30
Part owners	1 239 1 324	2 233 1 516	25 443 5 906	3 969 1 675	5 789 1 614	15 685 2 617	24 8
Tenants White Full owners	371 2 966 1 223	405   3 994   2 159	1 913   30 777   23 755	456   5 795   3 795	513 7 409 5 480	944 17 573 14 480	28 23 5
Tenants	1 286 357	1 460 375	5 355 1 667	1 578 422	1 491 448	2 296 797	-
Black and other races Full owners Part owners	68 16 38	160 74 56	2 495 1 688 551	305 174 97	507 309	1 673 1 205	2 1 1
Tenants	14	30	246	34	133 65	321 147	1 -

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

			Farms with	sales of \$10,000 or mo	\$10,000 or more			
Item	All farms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 t \$99,99		
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	32 376 9 053 7 019	10 481 2 607 2 068	237 69 47	742 99 127	2 341 341 523	2 51 53 49		
Operators by principal occupation: Farming	18 316 30 132	10 169 4 987	310 43	838 130	2 493 712	2 69 85		
Derators by days of work off farm:  None	14 774 29 776 3 463 4 239 22 074 3 898	6 763 6 546 1 245 1 130 4 171 1 847	233 79 31 12 36 41	612 235 64 47 124 121	1 703 1 032 229 189 614 470	1 76 1 29 32 21 74		
Operators by years on present farm:  2 years or less	2 547 3 622 7 185 21 085 16.7 13 609	617 1 132 2 237 7 556 17.6 3 614	8 17 53 201 18.9 74	24 55 137 562 18.4 190	123 236 470 1 586 16.9 790	13 26 50 1 74 17. 89		
Derators by aga group: Under 25 years	768 5 214 9 555 11 418 11 883 9 610 51.8	352 2 091 3 193 3 683 3 757 2 090 49.4	1 38 91 115 75 33 48.9	6 122 237 309 227 67 48.1	65 472 807 848 788 225 47.4	10 57 69 83 90 43		
Operators by sex: Male Famale	45 721 2 727	14 356 800	342 11	912 56	2 978 227	3 35 19		
Operators of Spenish origin	79	28	-	1	4	1		
Individual or family	44 009 8 090 943 3 754 1 579 505	12 814 4 994 247 1 885 1 305 331	204 200 990 71 148 313	706 557 909 188 271 365	2 698 1 342 355 399 359 263	3 01 1 216 22 44 278 98		
Corporation: Family held	413 377 689 15 398 100 31 311 11 89	341 347 767 12 329 67 26 266 9 58	58 83 304 6 52 15 5 207 5 10	60 80 714 4 56 9 5 379 - 9	87 88 443 - 87 16 9 843 1 15	57 51 6 1 24		
FARMS BY SIZE	121 099	48 661	14 776	8 522	3 847	9 7		
1 to 9 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 043 14 132 4 607 5 551 4 907 3 212 2 257 1 612 4 602 2 786 1 186 553	700 1 871 720 1 128 1 298 1 130 952 769 2 814 2 206 1 065 503	20 40 14 13 19 15 20 9 37 41 52 73	27 125 43 63 50 37 48 24 63 117 218	204 605 171 225 163 102 78 65 382 669 393 148	19 44 12 15 16 17 17 17 95 70 20		
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION					404	0.0		
Dash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133,	7 629 4 259 938 19	3 325 2 485 749 11	14 54 32 -	90 192 120	424 551 212 3	89 70 17		
pearlus, ait of other hald crops (013, 0134, 0139).  //egetables and melions (016).  Fruits and tree nuts (017).  -lorticultural specialties (018).  General farms, primarily crop (019).	3 302 1 117 871 459 1 256	1 725 194 119 280 556	22 3 1 22 8	72 5 2 27 36	336 14 9 46 91	50 2 6 17		
Livestock, excapt dairy, poultry, and animal apecialties (021)  Beef cattle, except feedlots (0212)  Dairy farms (024)  Poultry and eggs (025)  Animal specialties (027)  General farms, primanly livestock (028)	27 142 22 841 539 3 572 1 036 568	4 093 2 824 470 3 397 169 48	46 22 19 160 3	84 37 79 443 7	296 158 188 1 554 15	62 35 9 88		

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see text]	Farms with sales of \$10,000 or more								
Item	Farms with sales of \$10 Con.	0,000 or more—	Fe	erms with sales of les	ss then \$10,000				
	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500	Abnormal farms (see text)		
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operetors by place of residence: On farm opereted Not on tarm opereted Not reported	1 928 654 352	2 715 914 525	21 877 8 435 4 950	3 972 1 340 788	5 222 1 818 1 078	12 683 3 479 3 084	18 11 1		
Operators by principal occupation: Farming Other	1 808 1 128	2 028 2 126	8 124 25 138	2 145 3 955	2 295 5 821	3 684 15 562	23 7		
Operetors by days of work off ferm: None	1 147 1 490 257 277 958 297	1 301 2 419 336 387 1 696 434	7 993 23 220 2 210 3 108 17 902 2 049	1 682 3 958 446 592 2 920 480	1 980 5 335 5 504 750 4 081 601	4 351 13 927 1 280 1 786 10 901 968	18 10 8 1 1 2		
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	120 239 468 1 431 17.5 876	206 322 603 2 035 17.8 988	1 929 2 684 4 941 13 518 16.2 10 190	315 437 868 2 844 18.0 1 638	400 581 1 182 3 507 17.1 2 246	1 214 1 666 2 891 7 167 15.2 6 308	1 8 7 11 12.8 5		
Operators by age group: Under 25 years	96 409 581 681 681 486 49.6	82 477 774 897 1 077 847 52.0	418 3 118 8 365 7 725 8 119 7 519 52.9	96 616 1 052 1 332 1 532 1 472 53.3	105 663 1 404 1 846 2 036 1 872 53.8	215 1 849 3 909 4 547 4 551 4 175 52.5	5 7 10 7 1 47.2		
Operators by sex: Male	2 831 103	3 943 211	31 335 1 927	5 802 298	7 497 419	18 038 1 210	30		
Operetors of Spanish origin  FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	4	6	51	8	15	28	-		
Individual or tamily tarms ecres Partnership sacres acres	2 558 818 194 334 134 604	3 636 858 577 445 112 779	31 195 3 096 696 1 889 274 174	5 536 879 818 519 100 081	7 338 835 560 518 81 148	18 321 1 381 318 834 92 947			
Corporation:	27 15 178 27 7 1 049 2 5	45 22 613 2 43 12 3 539 - 12	72 29 922 3 69 33 5 045 2	20 10 514 - 20 8 1 871	23 5 037 1 22 12 2 303 1	29 14 371 2 27 13 871 1 12	- - - - -		
Institutionel, etc. tarmsecres	8 7 031	16 4 707	26 025	4 432	27 10 592	11 001	30 48 413		
1 to 9 ecres	92 236 120 190 294 283 290 230 708 347 104	163 420 252 482 610 522 339 268 653 330 91 24	2 343 12 260 3 887 4 420 3 609 2 090 1 302 843 1 787 572 117 42	191 1 152 655 983 876 555 422 271 673 261 48	358 2 357 1 018 1 169 1 063 602 400 250 524 130 33	1 794 8 751 2 214 2 268 1 870 923 480 322 590 181 38	1 3 		
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hey, peanuts, end other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits end tree nuts (017)	874 477 104 4	1 028 505 107 3	4 300 1 766 187 8	1 221 539 95 4	1 140 490 54 2	1 939 739 38 2	4 8 2 -		
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	369 51 32 61 118	395 99 51 64 128	1 573 921 750 179 699	440 186 56 63 85	434 234 37 64 51	699 501 857 52 563	4 2 2 - 1		
Livestock, except dairy, poultry, and animal speciaties (021) Beef cattle, except teedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal speciaties (027) General farms, primarily livestock (029)	1 019 701 49 206 41 6	2 026 1 548 36 128 81	23 040 20 016 65 175 846 519	3 794 3 080 8 36 103 9	5 686 4 863 18 24 156 18	13 560 12 073 39 115 587 494	9 1 4 - 1		

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

			Farms with	sales of \$10,000 or mo	re			
ltem	All farms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$248,999	\$40,000 to \$89,99		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Fotal sales (see text)	48 448 1 704 160	15 156 1 608 290	353 400 035	968 328 725	3 205 505 739	3 54 233 24		
Farms by value of sales: Less then \$2,500	19 249	-	_	_	-			
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	7 918 6 103			-	Ξ			
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999	4 154 2 935	4 154 2 934	-	-	=			
\$40,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	3 547 3 211	3 542 3 205	-	-	3 205	3 54		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	975 356	968 353	353	968	=			
Grains farms	12 929 268 956	7 327 252 641	154 22 221	454 44 700	1 466 81 007	1 99 63 78		
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	1 846 178 246	1 842 177 366	104 21 390	272 41 821	714 69 404	75 44 75		
Corn for grain farms	4 762	2 584	57	165	573	74		
\$1,000 Wheatfarms	34 504 3 983	30 852 3 147	2 291 96	5 659 269 8 332	10 513 747 13 022	7 31 90 8 28		
\$1,000_ Soybeensfarms \$1,000_	41 697 9 787 187 773	40 218 6 274 176 839	4 317 125 14 925	395 29 861	1 278 55 833	1 74 46 18		
Sorghum for grain farms	456 2 625	384 2 506	14 461	33 407	100 833	12 50		
Oets	348 1 770	275 1 672	7 148	29 319	75 596	4		
Other grainsfarms \$1,000	176 587	139 555	6 80	11 121	47 210	5		
Cotton end cottonseed farms	1 448	1 193	48	173	341	30		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more	113 086 612	112 059 609	25 665 47	38 134 160	31 683 267 30 261	12 20 13 8 45		
Tobacco ferms \$1,000	102 389 35 1 003	102 261 23 976	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	(D)	19		
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	6 658	6 658	-	(D)	(D)	(1		
Hey, silege, and field seedsfarms \$1,000	4 065 13 472	1 668 9 797	56 734	123 1 305	315 1 744	3 2 3		
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	35 2 399	35 2 399	5 424	8 627	7 560	78		
Vegetables, sweet corn, and melons farms	2 203	660	10	24	94 2 779	13 2 00		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more	15 564 50 8 039	12 196 49 (D)	2 408 4 2 307	2 051   10   1 955	19 2 285	1		
Fruits, nuts, and bernes farms \$1,000_	1 038 7 886	422 6 993	13 (D)	24 (D)	68 (D)	1 5		
Sales of \$40,000 or morefarms \$1,000	47 4 565	45 (D)	5 999	910	14	(		
Nursery and greenhouse products farms \$1,000	543 56 837	313 56 093	22 34 311	27 8 610	49 6 679	3.9		
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	155 53 349	155 53 349	22 34 311	27 8 610	47 (D)	(1		
Other cropsfarms	3 671	2 685	48 14 714	150 23 493	549 45 548	83 30 34		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	130 111 961 100 091	127 539 959 (D)	14 714 41 14 547	126 23 059	45 546 452 43 699	34		
Poultry and poultry products farms \$1,000	4 239 685 475	3 533 684 882	187 229 119	449 144 845	1 575 243 061	9 <sup>1</sup> 60 17		
Sales of \$40,000 or more	3 060 675 706	3 060 675 706	187 229 119	448 (D)	1 564 (D)	58 94		
Dairy products farms \$1,000	710 75 221	584 74 341	29 14 169	95 23 963	220 27 763	12 6 7		
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	72 442	418 71 729	14 169	91 23 896	207 27 558	6 10		
Cattle end caives	31 281	9 058	206	569 24 964	1 872 42 402	1 99 32 40		
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more	242 615 858 107 391	186 156 855 106 042	39 297 96 38 087	143 20 391	295 29 030	32 44 32 18 53		
Hogs end pigs farms \$1,000	5 127 78 714	2 420 71 701	48 14 168	159 12 850	459 18 013	14 6		
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	419 50 622	414 49 756	32 14 007	68 11 942	160 14 695	15 9 1		
Sheep, lembs, and woolfarms \$1,000	113 110	38 48	-	-	20			
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-			
Other livestock and livestock products (see fext) farms_	2 090	572	13	37	86	12		
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms	15 108 73	12 868 71	2 190	2 587 10	2 909 21	2 83		
\$1,000 FARM-RELATED INCOME AND	9 767	(D)	2 148	2 444	2 690	(I		
DIRECT SALES								
Income from machine work, customwork, and other egriculturel services farms \$1,000	1 856 5 890	1 203 5 150	36 258	84 752	284 1 390	35 1 49		
Value of agricultural products sold directly to individuels for human consumption	3 690	3 130	230	752	, 330	, 40		
(see text)	2 670 5 120	617 3 021	11	19 458	70 505	13 67		

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982—Con.

Sheep, lambs, and wool	[For meaning of abbreviations and symbols, see taxt]							
Second Street   Second Stree			0,000 or more—	f	arms with seles of I	ass than \$10,000		
Tribular PRODUCTS SOLD  Farms by what of laber  Farms	ltem	\$20,000 to \$39,999		Total				
100   100	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Service of service o	Total sales (see text) tarms	2 934 92 351						
\$2.000 to 19 10 90	Farms by value of sales:	-	-	19 246	-	- 0.5	19 248	
\$20000 \$350000 \$3500000 \$3500000 \$3500000 \$3500000 \$3500000 \$3500000 \$35000000 \$350000000000	\$2,500 to \$4,999	-	-		6 100	7 816	=	
\$500000 to \$440,699	\$20,000 to \$39,999	2 934	-	-	=	=	-	1 5
Same of \$40,000 or more   1,000.   25 800   15 110   15 801   2 164   2 065   2 065   3 160	\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	-	-	=	-	-	-	6 7 3
Sales of \$40,000 or more	Grainsfarms					1 653 4 248		
Common or grain	Sales of \$40,000 or more farms		-	=	-	-	=	881
Wheel	Com for grain farms \$1,000			3 298	1 558	953	785	354
Sopphare   1,000   18 975   19 902   10 325   6 397   2 863   1 125   610	\$1,000	3 580	1 687	1 414	882	390	142	65
Subject of Subject o	\$1,000	18 875	11 362	10 325	6 337	2 863	1 125 20	610 5
Other grains \$1,000 71 21 32 16 6 87 17 7 13 15 15 15 100 71 21 32 16 6 8 8 -    Colin and cottenesed \$1,000 71 21 32 16 6 8 8 -    Sales of \$40,000 or more \$1,000 1 15 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\$1,000	231	68 37	102 70	66 35	14	21	3
Sales of \$40,000 or more   \$1,000.   \$2,000.   \$1,000.	\$1,000 Other grains farms	19	16	37	17	7	13	-
Tobacco	\$1,000							145
Sales of \$40,000 or more   1978   100   104   36   27   17   6   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1		- 4	- 3	12	- 6	- 3		128
Hey, elage, and field seeds \$4,000 or more \$1,000.  Sales of \$40,000 or more \$1,000.  Vegetables, sweet com, and melons \$1,000.  1 197	\$1,000 Salas of \$40,000 or more farms	104	38	27	17	8 -	3 -	Ξ.
Sales of \$40,000 or more   farms   146		325		2 387				
Sales of \$40,000 or mora   14mms   1506   2 789   1 389   978   521   500   500   51,000   51,000   717   727   393   165   169   166   168   168   169   168   169   168   169   168   169   16	Sales of \$40,000 or more farms	1 /2/	1 9/0		-	-	-	Ξ
Fruits, nuts, and berries	\$1,000							
Sales of \$40,000 or more   16mms   1,000   1,0	\$1,000	100	121	605	147	137	321	(D) 11
Nursery and greenhouse products \$\frac{1}{\text{arms.}}\$ \$\frac{1}{1}\text{ord.}\$\$ \$\frac{1}{1}\text{arms.}\$\$ \$\frac{1}{1}\text{ord.}\$\$ \$\frac{1}{1}\text{arms.}\$\$ \$\frac{1}{1}\text{ord.}\$\$ \$\frac{1}{1}\text{ord.}\$\$ \$\frac{1}{1}\text{ord.}\$\$\$ \$\frac{1}{1}\text{ord.}\$\$\$ \$\frac{1}{1}\text{ord.}\$\$\$ \$\frac{1}{1}\text{ord.}\$\$\$\$ \$\frac{1}{1}\text{ord.}\$	\$1,000							166 2
Sales of \$40,000 or more	\$1,000							(D) -
Other crops	Sales of \$40,000 or more farms	1 723	852	744	424	-		Ξ.
Sales of \$40,000 or more		566	542	976	405			
Poultry and poultry products	\$1,000			2 302	1 529	553	220	2
Sales of \$40,000 or more	Poultry and poultry products farms	230	4 070	470				5
Dairy products farms. \$1,000 \$1,0	Sales of \$40,000 or more farms	-	1 8/0		-	-	-	
Sales of \$40,000 or more	Dairy products farms \$1,000	1 164				62		713
Sales of \$40,000 or more	Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	
Sales of \$40,000 or more	Cattle and calves farms	1 742 23 151				5 955 18 169		1 459
Sales of \$40,000 or more	Sales of \$40,000 or more farms \$1,000		=	-	-	-	1 100	1 349
Sales of \$40,000 or more	Hogs and pigs	7 193		2 699 6 106				907
Sales of \$40,000 or more \$1,000   12   10   56   14   26   16   6   6   6   6   6   6   6   6	\$1,000	.   -	16	- - 71		23		866 4
See taxt)	\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	12		-	14 - -	26 - -	16 - -	- - -
Sales of \$40,000 or more \$1,000_ 1 174 1 171 1 948 792 609 547 220	Other livestock and livestock products (see taxt)	125	190	1 514				4
\$1,000	\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	1 174	1 171	1 948				292 2 (D)
Income from machine work, customwork, and other agricultural services farms 228 213 653 204 183 266 229 209 209 209 209 209 209 209 209 209	\$1,000 FARM-RELATED INCOME AND	-	-	-	-	- !		(U)
and other agricultural servicesfarms 228 213 653 204 163 206								
to individuals for human consumption (see taxt) farms_ 142 237 2 045 414 518 1 113 8	and other agricultural services farms \$1,000 Value of egricultural products sold directly			653 740	204 303		266 209	Ī
	to individuals for human consumption (see taxt) farms		237 697	2 045 1 957	414 755		1 113 613	8 142

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

			Farms with seles of \$10,000 or more						
Item	All farms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,99			
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Amount received farms \$1,000_	1 176 35 969	1 030 35 760	31 4 741	127 12 373	278 10 606	31 8 01			
Feed grainsfarms	184 886	129 873	6 147	100	32 394	4 13			
Wheat farms \$1,000	141 959	123 948	7 190	20 369	28 206	3 10			
Cotton\$1,000	529 24 278	478 24 187	3 803	76 9 742	136 6 467	13 3 24			
Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	458 9 846	410 9 752	11 601	49 2 162	114 3 530	12 2 53			
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>			:						
ivestock and poultry purchased farms \$1,000	16 962 203 688	7 327 188 389	272 81 932	687 31 589	1 883 40 828	2 09 21 20			
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	11 472 3 499	2 502 2 869	14 20	61 70	256 795	53 1 33			
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 434 557	1 407 549	30 208	361 195	722 110	18			
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	32 317 487 749	10 701 448 954	283 106 007	791 110 863	2 202 146 181	2 75 67 27			
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	26 449	5 023	26	101	455	91			
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	1 996 2 154 1 718	1 825 2 139 1 714	18 22 217	81 86 523	280 499 968	48 1 35			
Commercially mixed formule feeds farms tons \$1,000	12 639 2 440 522 410 550	6 151 2 409 080 405 300	233 603 041 95 779	637 602 338 103 306	1 694 804 360 137 192	1 80 341 14 58 77			
Farms by tons purchased: 1 to 99 tons 100 to 499 tons 500 tons or more	9 107 2 021 1 511	2 634 2 006 1 511	20 26 187	83 86 468	321 520 853	59 1 21			
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	8 208	1 801	12	48	195 137	40 17			
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	931 1 093 2 407	964 1 084 2 402	11   12   198	42 39 508	136 1 226	75 47			
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	19 803 38 929	8 867 35 839	190 4 107	571 6 237	1 643 11 411	2 29 8 45			
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	13 497 4 231	3 084 3 720	20 38	79 145	290 508	54 1 11			
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	1 138 937	1 132 931	33 99	103 244	406 439	49 13			
Commercial fertilizer	30 372 110 580	10 790 95 310	210 10 015	645 18 475	1 838 29 231	2 53 20 82			
Farms with expenses of— \$1 to \$999	16 698 9 089	2 281 4 044	22 27	77 101	271 300	40 61			
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	3 243 1 342	3 132 1 333	30 131	132 335	634 633	1 28 22			
Other egricultural chemicals	14 932 63 014	8 317 60 296	186 8 278	558 14 043	1 609 10 731	2 24 11 72			
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	8 657 3 498	2 637 2 928	30 27	82 84	324 279	46 93			
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	2 021 756	1 999 753	31 98	142 250	672 334	78 6			
Hired farm labor tarms \$1,000	16 307 87 505	7 946 79 767	299 31 267	731 15 409	1 838 19 000	1 95 8 35			
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,899	13 454	5 127	44 62	185 241	714 860	1 35 55			
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 020 600 233	2 007 588 224	70 123	236 69	232 32	4			
Workers by deys worked: 150 deys or more farms	4 456	3 823	266	575	1 238	95			
Less than 150 deys farms workers	11 729 14 359 51 368	10 714 6 385 27 207	3 315 217 2 599	1 992 522 2 926	2 769 1 355 5 300	1 49 1 56 6 78			
Contrect labor farms	2 141	1 199	51	103	232	29			
Farms with expenses of—	8 515	5 811	2 448	769	1 111	67			
\$1 to \$999	1 178 737 191 35	478 508 178 35	14 17 17	12 43 40 8	101 67 10	11			
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	12 535 20 404	5 206 16 094	133 2 027	371 2 539	1 019 4 291	1 32 3 44			
Farms with expenses of— \$1 to \$999	8 010	1 879	15	63	278	43			
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	3 845 793 87	2 468 774 85	49 40 29	140 142 26	475 238 28	67 20			

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see text	t)						
Item	Farms with sales of \$10 Con.	0,000 or more –	Fe	rms with sales of les	s then \$10,000		
nem	\$20,000 to \$39,899	\$10,000 to \$18,998	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500	Abnormal farms (see text)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Amount received farms farms	167 1 407	116 616	146 209	67 130	52 64	27 15	:
Feed greins tarms	- 19 74	22 27	35 13	13	12	10 2	Ξ.
Wheat	.   58	13 14 43	18 11 51	11 8 8 23	3 2 19	1 9	-
Soybeans, peenuts, rye, rice, tobecco,	. 717	214	91	56	29	6	-
end honey tarms \$1,000	557	50 360	48 94	23 61	20 27	5 7	Ξ.
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	1 113 7 429	1 278 5 411	9 618 14 876	1 970 5 399	2 429 4 416	5 219 5 061	17 424
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	708	927 339	8 965 625	1 663 291	2 201 221	5 101 113	5 5
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	.   96	4 8	24	12	7 -	5 -	3 4
Feed for livestock end poultry farms	. 1 982 . 11 973	2 692 6 658	21 595 17 661	4 169 5 803	5 337 4 792	12 089 7 066	21 1 135
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	1 224 602	2 306 364	21 420 168	4 047 115	5 318 19	12 055 34	6 3
\$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	. 156	22	7 -	7 -	-	-	8 4
Commercially mixed formula feeds farms	. 39 709	907 18 487	6 474 29 500	1 353 11 754	1 616 7 088	3 505 10 658	14 1 943
Farms by tons purchesed:		3 049	4 831 6 467	2 014	1 093	1 725 3 505	419
100 to 499 tons 500 tons or more	. 135	23	7	7	-	=	8 -
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	430	707	6 404	1 295	1 615	3 494	3
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	.   120	178 22 -	63 7 -	51 7 -	-	11	4 2 5
Seeds, bulbs, plants, end trees ferms \$1,000_	1 841 3 552	2 331 2 073	10 912 2 843	2 660 1 216	3 002 939	5 250 689	24 246
Farms with expenses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	628	1 519 799	10 408 503	2 332 327	2 841 161	5 235 15	5 8
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	.   85	11 2	1 -	1 -	-	-	5 6
Commercial fertilizer farms	2 253 9 <b>70</b> 1	3 310 7 062	19 553 14 676	4 329 5 545	5 433 4 554	9 791 4 577	29 594
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	446 993	1 058 2 006	14 412 5 037	2 076 2 186	3 711 1 696	8 625 1 155	5 8
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	807	245	104	67	26	11	7 9
Other agricultural chemicals farms \$1,000_	1 776 5 036	1 945 2 490	6 591 2 471	2 084 1 303	1 924 720	2 683 448	24 247
Farms with expenses of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999	558 902	1 182 704	6 018	1 711	1 668	2 639	2 9
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	. 1 313 1	58 1	561 12 -	367 6 -	150 6 -	44	10 3
Hired farm labor farms \$1,000	1 220 3 039	1 903 2 678	8 333 6 519	2 164 1 824	2 297 1 819	3 872 2 876	28 1 219
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	1 031	1 799	8 323	2 157	2 296	3 870	4
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	. 1	104	9 1 -	7	1	2	4 11 9
Workers by days worked: 150 days or more farms	461	331	606	179	173	254	27
Less then 150 deys farms	665	479 1 739	911 7 956	266 2 062	267 2 214 7 121	378 3 680	104 18
workers Contract lebor		5 693 279	24 066 939	6 320	7 121	10 625	95 3
Farms with expenses of—	430	380	693	340	136	217	11
\$1 to \$999	112	152 121 6	699 228 12	177 101 12	174 53 -	348 74 -	1 1 1
\$20,000 or moreCustomwork, machine hire, and rental of	-	-	-	-	-	-	-
machinery and equipment farms \$1,000	. 851 1 768	1 509 2 023	7 313 4 211	1 736 1 431	2 085 1 350	3 492 1 429	16 99
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	420	763 705	6 127 1 170	1 250 486	1 686 390	3 191 294	4 7
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	. 110	41	16		9	7 -	3 2

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982—Con.

			Farms with	sales of \$10,000 or mor	е			
ltem	All farms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,899	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 \$99,88		
LECTED FARM PRODUCTION  XPENSES'—Con.								
ergy and petroleum products farms \$1,000	48 067 113 393	15 012 97 120	353 13 584	968 17 504	2 781 29 535	3 79 20 8		
farms with expenses of — \$1 to \$899	31 627	2 224	3	_5	78	2: 1 9:		
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,998 \$20,000 or more	10 887 4 884 889	7 248 4 660 880	25   130   195	74 561 328	586 1 800 317	1 6		
Petroleum products farms \$1,000	48 031 95 501	15 004 81 880	353 9 828	968 14 734	2 781 25 492	3 7 18 1 3 2 6 6		
Gasoline and gasohol farms \$1,000	38 135 35 338	12 814 28 127	321 3 052	865 4 395	2 433 7 618 2 228	6 6 2 8		
Diesel fuelfarms \$1,000	29 230 38 495	11 604 34 110	301 3 837	818 6 457 625	10 937 1 561	7 (		
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	6 592 13 510	4 879 13 067	208 1 692	2 943 31	4 857 122	2		
Fuel oil and kerosene farms \$1,000	1 417 641	568 555	19 243	71	109			
Netural gas farms \$1,000	726 1 389	409   1 346	27 587	85	437 2 780	3		
Motor oil and greasefarms \$1,000	48 029 6 119	15 002 4 676	352 406	968 783	1 435	1		
ectricity farms \$1,000	22 542 17 239	10 872 14 829	332 3 723	881 2 722	2 433 3 962	3 2		
ther—coal, wood, coke, etc farms \$1,000	2 019 652	843 411	12 32	53 48	132 81			
rest expense farms \$1,000	16 707 110 691	9 140 96 221	289 16 990	793 19 736	2 045 28 729	2 17		
arms with expenses of— \$1 to \$999	4 906	1 297	3	55	183			
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$8,899	6 697 2 306	3 350 1 863	12 23	100 120	442 412			
\$5,000 to \$5,599	2 798	2 630	251	518	1 008			
See text)	28 703	5 109	41	129	612	1		
QUIPMENT <sup>1</sup>								
imated market value of all machinery and equipment farms	48 327 1 167 165	15 071 784 106	353 63 103	968 117 861	2 781 220 927	3 179		
arms by value group:	6 189	849	11	11	54			
\$1 to \$4,889 \$5,000 to \$9,998	17 316	1 340 3 123	7 26	18 112	134 443			
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,998	9 925 9 087	4 830 2 628	63 46	215 137	658 582	1		
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999	3 376 1 712	1 589	80 86	246 215	649 249			
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	668 54	661 51	24	14	12			
LECTED MACHINERY AND QUIPMENT <sup>1</sup>								
omobilesfarms number	26 658 38 087	10 274 15 080	249 494 341	757 1 276 941	2 038 3 036 2 642	2 3 3		
tortrucks, including pickups farms number	42 048 67 412 41 120	14 010 31 362 13 479	1 891 319	3 387 890	7 150 2 569	7		
eel tractors farms	66 330 13 021	30 358 6 385	1 438 98	3 119 277	7 074 1 200	7		
? or 3 farms number	29 171 2 261	14 939 2 051	238 157	677 409	2 943 698	4		
or morefarms	11 321	10 374	1 136	2 238	3 460	2		
ain and been combines, self-propelled	5 783	4 595	132	378	1 106 1 424	1		
number rn heads for combines farms number	6 935 3 302 3 630	5 663 2 667 2 918	220 80 91	547 213 301	700 749			
ttonpickers and strippers farms number	1 397 2 142	1 122 1 852	48 194	168 392	333 560			
wer conditioners farms number	7 280 8 212	3 413 4 015	103 119	262 319	668 792	1		
kup balers farms number	9 898 11 322	4 712 5 625	134 176	377 454	952 1 162	1		
old forage harvesters, shear bar or ywheel farms number	1 796 2 112	867 1 036	39 56	114 149	241 281			
GRICULTURAL CHEMICALS1								
ommercial fertilizerfarms acres on which used	30 372 3 172 496	10 790 2 639 206	210 248 823	645 456 355	1 838 773 244	595 595		
me farms	9 408 552 600	4 301 440 609	121 53 796	292 74 318	787 121 504	1 98 114		
acres on which used tons	643 448	507 023	61 958	86 629	137 615	114		
preys, dusts, granules, fumigants, etc., to	7 088	4 165	127	356	892	_1		
Insects on hay and other crops farms acres on which used	934 374	889 504	128 149	210 273	270 223	165		

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982—Con.

	Farms with sales of \$10 Con.	0,000 or more—	Fa				
Itam	\$20,000 to \$39,888	\$10,000 to \$18,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500	Abnormal farms (see text)
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.							
energy and petroleum products farms	2 944 8 667	4 173 7 002	33 025 15 784	5 974 5 177	8 004 4 676	19 047 5 931	30 489
Farms with expenses of— \$1 to \$999	603	1 306	29 398	4 051	6 786	18 581	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	1 851 489 1	2 788 79 -	3 613 14	1 911 12 -	1 217	485 1 -	5 8 10 8
Patroleum products farms\$1,000	2 938 7 574	4 173 6 073	32 997 13 251	5 974 4 369	7 896 3 902	19 027 4 980	30 370
Gasoline and gasoholfarma_ \$1,000_	2 459 3 390	3 546 3 048	26 194 7 022	4 902 2 307	6 304 1 999	14 988 2 716	27 188
Diesel fuel farms \$1,000	2 317 3 038	3 096 2 175	17 598 4 256	3 846 1 509	4 711 1 299	9 041 1 448	26 129 13 19
LP gas, butane, and propane farms	516 540	414 272	1 700 425	375 139	494 145	831 141	13 19
Fuel oil and karosane farms	125 33	169 52	846 86	116 16	231 33	499 37	3
Netural gas fams	35 17	101 48	314 43	46 5	81 14	187 24	10 30
Motor oil and grease farms	2 938 556	4 173 478	32 997 1 419	5 974 392	7 996 413	19 027 613	24
Electricityfarms \$1,000	1 870 1 029	2 353 856	11 648 2 291	2 604 751	3 178 695	5 888 845	22 119
Other-coal, wood, coke, etc	159 84	263 73	1 176 241	218 57	354 78	606 106	
sterest expense farms \$1,000	1 588 7 322	1 933 6 344	7 567 14 470	2 076 4 728	1 864 3 628	3 627 6 116	-
Farms with expenses of— \$1 to \$999	227	518	3 609	868	906	1 835	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	864 334	1 080 215	3 347 443	961 181	809 90	1 577 172	
\$10,000 or more	163	120	168	66	59	43	-
(see text)ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>	1 135	2 088	23 566	3 453	5 621	14 492	28
stimated market value of all machinary and equipment farms	2 968	4 207	33 226	5 985	8 054	19 187	30
Farms by value group: \$1,000	99 583	103 823	378 173	100 747	117 473	159 854	4 886
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	170 309	380 600	5 339 15 972	628 1 666	1 552 2 146	3 159 12 160	1
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	566 1 223	1 222 1 512	6 802 4 253	1 868 1 439	2 360 1 672	2 574 1 142	-
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,899	555 114	395 77	744 116	370 14	234 90	140 12	4 7 7
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	11 -	21	-	-	-	=	7
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
utomobilesfarms number	1 893 2 592	2 546 3 712	16 378 22 998	3 356 4 753	3 929 5 344	9 083 12 901	6
otortrucks, including pickups farms number fheel tractors farms	2 736 4 995	3 787 6 172	28 011 35 924	5 389 7 659	6 978 8 471	15 643 18 794	126 126
2 or 3	2 597 4 928 1 362	3 759 6 317	27 611 35 799	5 308 7 713 1 910	8 987 9 490 1 902	15 316 18 596 2 819	175
4 or morafarms_	3 099 176	1 645 3 733 138	6 631 14 219 189	4 107 69	4 208 60	5 904 60	27 126 30 175 5 13 21 156
number_	770	608	788	277	257	255	156
rain and bean combines, self-propelled only farms	915	808	1 173	598	402	173	15
orn heads for combines farms	974 527	914   466	1 250 624	626 303	438 220	186 101	22 11
number ottonpickers and strippersfarms	572 200	468 126	700 267	303 118	256 60	141 88	15 22 11 12 8 9
ower conditionars farms	224 725	144 913	281 3 857	124 1 171	68 1 295	1 391	10
ckup balers number	921 984	1 052 1 229	4 186 5 168	1 291 1 635	1 408 1 927	1 487 1 606	11 18 28
eld forage harvesters, shear bar or farms_	1 156	1 428	5 669 916	1 836	2 105	1 728	13
number	164	175	1 063	281	396	386	13
GRICULTURAL CHEMICALS1							
ommercial fertilizer ferms acres on which used	2 253 319 510	3 310 244 467	19 553 516 657	4 329 191 280	5 433 162 647	9 791 162 730	16 633
me farms ecres on which used	903 57 843	1 059 35 065	5 087 107 696	1 399 42 274	1 321 32 737	2 367 32 665	21 4 295
prays, dusts, granules, fumigants, atc., to	65 237	41 282	131 498	51 130	41 396	38 972	4 927
Insects on hay and other crops farms	864	846	2 881	896	673	1 312	23 4 755

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982—Con.

			Farms with	sales of \$10,000 or mo	re	
ltam	All farms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,999
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.						
Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to						
control—Con.  Nematodes in crops tarms acres on which used	2 129 235 173	1 678 228 148	42 28 379	128 44 592	356 73 949	541 51 527
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	2 536   227 971	1 612 219 339	56 41 571	125 46 974	303 61 154	505 45 556
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	10 965	6 662	157	470	1 330	1 797
acres on which used Chemicals for defoliation, growth control	1 814 368	1 696 035	170 430	304 280	530 505	394 617
of crops, or thinning of fruit farms acres on which used	1 260 248 483	1 009 243 125	50 51 901	167 84 627	71 777	227 21 112
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms	33 671	9 071	206	591 133 476	1 904	1 980 213 578
Farms with—	1 652 524 6 458	1 035 993	96 196	39	251 609	135
1 to 9 10 to 49 50 to 99	19 954 4 664	3 190 2 190	33 26	125 95	663 356	689 476
100 to 199 200 to 499	2 202 1 119	1 799 1 081	31 49	101 150	370 314	364 273
500 or more	274	266	62	71	84	43
Cows and heifers that had calved farms	30 230	9 212	174 31 657	518 61 479	1 706	1 780 111 655
Beef cows number   tarms   number	843 978   29 016   785 032	519 319 7 719 464 088	148 21 770	61 479 446 46 709	126 453 1 519 105 635	1 672 105 389
Farms with— 1 to 9	10 435	1 023	7	50	241	216
10 to 49 50 to 99	14 870 2 365	3 708 1 706	51 29	154 93	693 283	826 295
100 to 199 200 to 499	927 368	873 358	27 22	63 68	179 103	219 110
500 or more	51	50	13	10	20	6
Milk cows farms	2 361 58 946	922 54 230	30 9 887	99 14 690	263 20 818	175 6 266
Farms with— 1 to 4	1 504	227	1	5	43	44
5 to 9 10 to 49	206 267	19 196	-	1 3	2 24	4 64
50 to 99	173 154	171 152	1 5	10 51	97 92	59 4
200 to 499 500 or more	52 5	52 5	18 5	29	5 -	
Heifers end heifer calves farms	27 432	7 614	177	497	1 615	1 666
Steers, steer calves, bulls, and bull	401 191	247 127	28 275	32 784	61 107	47 740
calvas tarms number	29 965 407 355	9 258 270 548	179 36 264	510 39 213	1 701 64 049	1 919 54 183
Cattle and calves sold farms	31 201	9 058	206	569	1 872	1 955
number \$1,000	822 127 242 615	583 916 186 156	84 248 39 297	71 919 24 964	139 187 42 402	113 396 32 484
Calves farms number	24 957 397 871	6 709 239 727	9 455	376 21 833	1 297 54 339	1 435 55 571
\$1,000 farms	82 032 20 339	50 651 6 607	1 724 165	4 807 426	11 330	11 555 1 369
number \$1,000	424 256 160 593	344 199 135 505	74 793 37 573	49 986 20 157	84 848 31 072	57 015 20 928
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	2 601 67 512	923 57 760 28 168	25 23 673 14 329	9 241 4 222	159 8 989 3 894	196 6 466 2 461
	31 636					
Hogs and pigs inventory farms number	6 061 463 840	2 430 395 134	60 359	159 71 937	101 280	571 84 903
Farms with— 1 to 24	3 528	670	6	30 26	131 48	99 75
25 to 49	883 661	390 441 412	1 6 4	14 13	55 71	104 139
100 to 199 200 to 499	455 357 177	346 171	5	29 47	106	126 28
Used or to be used for breeding farms number	4 137 63 609	1 848 50 904	26 35 7 149	100 7 248	317 12 162	444 11 616
Other farms number	5 556 400 231	2 289 344 230	47 53 210	149 64 689	457 99 118	550 73 297
Hoga and pigs sold farms	5 127	2 420	48	159	459	572
number_ \$1,000_	785 996 78 714	699 238 71 701	129 314 14 168	120 625 12 850	166 013 18 013	141 719 14 671
Feeder pigsfarms number	1 814 190 754	63 <b>9</b> 150 530	18 830	36 16 827	102 23 260	117 29 679
\$1,000	8 461	8 872	890	725	1 067	1 436
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	4 346	1 915	35	103	324	457
Dec. 1 and Mey 31	95 688 3 857	72 246 1 773	10 077 33	11 199	16 704 298	16 123 425
June 1 and Nov. 30 farms	43 772 3 476	36 721 1 696	4 959	5 594 97	8 492 300	8 340 409

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

	Farms with sales of \$10 Con.	),000 or more—	Far	ms with sales of less	than \$10,000		
item	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,899	Total	\$5,000 to \$9,889	\$2,500 to \$4,889	Less than \$2,500	Abnormal farma (see text)
GRICULTURAL CHEMICALS1— Con.							
prays, dusts, granulas, fumigants, etc., to control—Con.	377	232	447	202	97	148	
Namatodes in cropsfarmsfarms	23 219 332	8 483 291	6 785 906 7 992	4 885 249 3 681	1 279 208 2 276	821 451 2 035	240 18 840
acras on which used Weeds, grass, or brush in crops end pasture farms	17 371	6 813 1 484	4 281	1 446 56 571	1 303 30 332	1 532 19 667	2 10 96
acres on which used hemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit	192 447	104 556	106 570 240	138	48	54 393	1 45
acres on which used	7 165	8 543	4 900	3 172	1 335	363	-
.IVESTOCK cattle and calves inventory farms	1 732	2 668	24 580	4 303	5 950 182 007	14 327 230 365	2 7 5 <b>2</b>
Farms with-	160 863	180 271	609 009 5 912	196 637 299	581	5 032	
1 to 9 10 to 49 50 to 99	610 415	1 070 822 522	15 762 2 473 399	2 399 1 296 290	4 453 838 70	8 910 339 39	
100 to 199	202	94	31 3	16	8 -	7 -	
Cows and heifers that had calved tarms	1 570	2 464 100 248	22 000 322 869	3 935 106 847	5 427 97 713	12 638 118 309	1 2 79
Beef cows farms number_	1 523	2 410 98 952	21 281 318 582	3 867 106 144	5 318 96 758	12 095 115 680	1 2 36
Farms with— 1 to 9 10 to 49	. 164 717	337 1 287	9 412 11 161	648 2 729	1 290 3 882 137	7 476 4 550 58	
50 to 99	249	855 138 15	851 50 6	455 31 5	10	9	
200 to 499500 or more		-	1	1	-	1 042	
Milk cows farms	107 1 273	148 1 296	1 532 4 287	212 703	277 955	1 043 2 629	4.
Farms with—  1 to 4  5 to 9  10 to 49	48	86 9	1 276 187 69	174 21 17	223 31 23	879   135   28	
50 to 99		51 2 -	-	"=	-	=	
200 to 499 500 or more	_   -	-	=	-	-	-	
Heifers and heifer calves farms_ number_	1 424 36 576	2 235 40 645	19 800 152 067	3 582 46 473	4 877 44 683	11 341 60 911	1 9
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms_number_	1 573	2 469 39 378	21 690 134 073	3 947 43 317	5 403 38 611	12 340 51 145	2 7
Cattle and caives sold farms_	1 742	2 714	22 203 235 233	4 347 93 226	5 955 77 632	11 901 64 375	2 9
number. \$1,000_ Calves farms.	23 151	91 408 23 858 2 163	55 000 18 134	22 934 3 818	18 169 5 005 51 884	13 897 9 511 46 093	1 4
\$1,000_	9 703	53 447 11 531 2 018	157 644 31 296 13 714	59 887 12 348 3 159	10 443 4 074	8 506 6 481	2 4
number \$1,000	38 786 13 447	37 961 12 327 287	77 589 23 704 1 670	33 559 10 567 400	25 748 7 728 487	18 282 5 391 783	1 3
Fattened on grain and concentrates farms_ number. \$1,000.	- 4 02/	4 764 1 596	8 669 2 791	3 856 1 313	2 789 855	2 024 623	1 0
Hogs and pigs inventory farms.	502 42 613	670 34 042	3 823 62 571	785 24 781	931 18 041	1 907 18 749	6 1
Farms with	132	272 153	2 856 493	434 188	694 163	1 728 142	
25 to 49 50 to 99 100 to 199	119 104	143	220 42	123 31 9	63 10	34 1 1	
200 to 499 500 or more farms	59 1 411	21 - 541	10 2 2 281	600	662 0 040	1 1 019 3 590	
Other farms	463	5 857 623 28 185	11 854 3 260 50 717	4 648 887 20 133	3 618 805 15 425	1 758 15 159	5
Hogs and pigs sold farms	520	662	2 689	764	832	1 103 18 136	7
number \$1,000	83 072 7 193	58 498 4 807 226	79 243 6 106 971	39 287 3 178 250	23 820 1 837 290	1 090 431	
Feeder pigs farms number \$1,000	34 830	27 105 1 168	39 726 1 564	18 383 766	11 840 462	9 493 336	
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	430	566	2 423	623	700	1 100	1
Dec. 1 and May 31 farms	396	7 992 528 4 183	12 269 2 077 8 480	5 345 565 2 759	3 708 615 1 932	3 216 897 1 789	
June 1 and Nov. 30 farms	368	490 3 809	1 773 5 789	511 2 586	541 1 778	721 1 427	1

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see taxt]

			Ferms with	salas of \$10,000 or mo	ora	
Itam	All farms	Total	\$500,000 or mora	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 \$99,99
IVESTOCK—Con.						
heep and lambs of all agas invantory farms	150	43	_	-	4	
Ewas 1 year old or older farms	3 181 112	1 087 35			163	14
number	1 683	598	-	-	91	•
heep and lambs sold farms number	98 1 840	35 759		-	254	;
heep and lambs shorn farms number	82 1 818	26 672			3 115	
pounds of wool	11 007	3 799	-	-	525	5
lorses and ponies inventory farms	6 774	1 764	48	127	348	3
number	27 106 1 134	8 841 282	313 5	651 15	1 752 36	1 8
lorses and ponies sold farms number	3 911	1 928	23	53	805	2
soats inventory farms	3 883 1 081	2 494 180	19	60 7	630 37	5
number coats soldfarms	11 975 353	2 229 65	14	89	433 14	6
number	3 974	1 408	-	43	198	7
\$1,000	101	32	-	1	3	
OULTRY						
hickens 3 months old or older inventory farms	4 580 17 734 581	1 119 17 634 097	79 7 661 136	96 2 647 031	300 4 365 641	1 996 6
Farms with—		407			26	
1 to 399	3 851 31	16	-	10	1	
3,200 to 9,999	161 303	159 303	3	7	24 199	
20,000 to 49,999	165 47	165 47	19 35	74	43	
50,000 to 99,999 100,000 or mora	22	22	22	-		
Hens and pullets of laying aga farms	4 439 14 787 281	1 015 14 703 442	78 7 213 472	94 2 393 031	274 3 446 183	1 039
Pullets 3 months old or older not of				2 333 031	37	, 000
laying age farms number	2 947 300	2 930 655	447 664	254 000	919 458	957 5
hickens 3 months old or older sold farms number	1 141 22 424 711	904 22 206 913	6 199 843	95 3 362 420	311 6 886 939	3 878 3
roilars and other meat-type chickens						
sold farms number	2 659 426 623 399	2 593 426 248 135	56 200 964	357 113 425 644	1 282 202 196 385	48 675 0
Farms with— 1 to 1.999	52	13	_	1	1	
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	348 546	321 546	- 2	1 2	14 48	
100,000 to 99,999	1 713	1 713	92	353	1 219	
urkey hens kept for breeding farms	453	55	-	2	9	
number prkeys sold farms	(D) 48	(D)	- 1	(D)	19	
number	(D)	(Ď)	(D)	(D)	-	
ROPS HARVESTED						
om for grain or seed farms	10 390	4 009	80	248	866	1 (
acras bushals	310 680 20 144 774	252 939 17 417 468	17 218 1 498 773	35 657 2 943 889	84 059 5 887 463	65 4 4 068
Irrigated farmsacres	308	248	13 2 283	48 7 008	104 7 976	2 :
Farms by acres harvested:	21 212	20 865				
1 to 24 acres 25 to 99 acras	7 495 2 086	1 502 1 705	10 17	38 69	205 305	
100 to 249 acres	643 166	637	22	95 46	296 60	
250 acres or more	100	165	31	40	00	
orn tor silage or green chop tarms acras	702 34 206	424 31 243	34 5 771	69 7 070	160 12 092	3 :
tons, green	426 850	391 627	73 480	95 218	145 865	42
Irrigated farms acres	25 1 722	21 1 674	3 335	10 885	288	
and the series of series	242	700		60	206	
orghum for grain or seed farms acras	910 49 564	728 47 314	6 397	63 8 096	206 16 428	10
bushals farms	2 122 458	2 035 255	342 034	354 542	695 533	409 3
acres_	246	238	-	(D)	-	
heat for grain farms	4 090	3 181	96	269	749	
acres	474 467	450 857	40 411	82 942	140 376	114 : 3 231 :
Irrigated farms	14 072 021	13 520 557 13	1 390 538	2 711 701	4 350 499	
Farms by acres harvested:	617	(D)	(D)	(D)	(D)	
1 to 24 ecres	1 023	448	.1	18	58	
25 to 99 acres	1 691 888	1 376 870	17 32	68 76	252 246	
250 acras or more	488	487	46	107	193	

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

	Farms with sales of \$10 Con.	0,000 or more—	Fei	ms with sales of les	s then \$10,000		
ltem	\$20,000 to \$39,899	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,899	\$2,500 to \$4,999	Less then \$2,500	Abnormel farr (see te
VESTOCK—Con.							
eep and lambs of all eges inventory farms number_	12 448	20 328	103 1 990	26 389	30 1 050	47 551	10
Ewes 1 year old or older terms number	11	15 147	74 1 018	18 168	23 565	33 285	
eep and lambs sold farms number	12	14 186	1 008	13 265	20 483	27 260	
eep and lambs shom farms number	10	149	53 1 124	12 183	20 614	21 327	
pounds of wool	2 063	711	7 074	1 079	3 834	2 161	1
rses and ponies inventory farms number	355 1 871	510 2 572	5 000 18 142	828 3 385	1 101 3 811	3 071 10 946	1
rses and ponies sold farms number	68	110 466	849 1 967	181 564	230   613	438 790	
\$1,000_ ats inventory ferms_	586 35	638 64	1 376 897	533 112	456 192	387 593	
number sts soldfarms	14	607 19	9 678 288	1 399	2 089 56	6 191 186	
number \$1,000	183	245	2 566 69	447 13	611 16	1 508	
ULTRY							
ckens 3 months old or older inventory farms	150	264	3 455	443	660	2 352	
arms with—	715 438	248 202	89 457	14 820	17 670	56 967	11 (
1 to 399 400 to 3,199	85	222 10 29	3 443	436 7	658	2 349	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	27 31 4	3	-	=			
50,000 to 99,999	]	=	-	=	-	-	
	129	255	3 418	434	656	2 328	
ens and pullets of laying ege farms number ullets 3 months old or older not of		183 418	72 812	13 112	15 500	44 200	11
aying age farms number	38 287 245	51 64 784	668 16 645	80 1 708	147 2 170	441 12 767	
ckens 3 months old or older sold farms	109	77	232	51	52	129	
number_ lers and other meat-type chickens	1 348 456	530 900	209 334	171 479	29 980	7 876	8
ldfarms number_	97 4 035 956	70 1 714 119	63 355 144	24 321 687	11 27 016	28 6 441	20
arms with— 1 to 1,999	1	6	37	8	5	26	
2,000 to 59,999	80	54 10	26	18	6	2 -	
100,000 or more	5	-	-	-	-	-	
key hens kept for breeding farms number_	12 47	23 82	398 1 520	51 195	89 416	258 909	
keys sold farms number_	1 (D)	=	42 1 087	6 35	439	29 613	
OPS HARVESTED							
n for grain or seed farms	784	949	6 360	1 307	1 426	3 627	
acres bushels		21 000 1 211 666	54 591 2 496 886	18 265 982 738	14 469 696 049	21 857 818 099	3 230
rigated tarms acres	13 564	10 107	56 313	9 59	22 165	25 89	
arms by ecres harvested: 1 to 24 acres	310	642	5 984	1 090	1 321	3 573	
25 to 99 acres	423 49	288	372	213	105	54	
250 ecres or more	2	'	-	-			
m for silege or green chop tarms ecres	1 509	54 1 257	269 2 304	51 646	81 782	137 876	
tons, green rigated farms	18 030	16 356 2	26 226	6 819	9 150	10 157	8
acres	-	(D)	48	(D)	(D)	-	
ghum for grain or seed farms acres		98 2 046	173 2 067	64 1 187	40 335	69 545	
migatedtarms	1	70 488	77 568 3	48 944	13 301	15 323	9
ecres	(D)	-	8	(D)	-	(D)	
eat for grainfarmsacres	48 180	521 24 395	893 22 404	401 13 136	271 6 268	221 3 000	1
bushets	1 259 373	576 867 1	526 470	322 792	143 773	59 905	24
acres	43	(D)	(D)	(D)	-	-	
1 to 24 ecres25 to 99 acres	.   357	167 304	564 313	185 200	187 84	192 29	
100 to 248 acres250 ecres or more	. 146	46	16	16	- 1		

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see text]

Item				Farms with sales of \$10,000 or mora								
	All farms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,999						
CROPS HARVESTED—Con.												
Cottonfarms	1 458 294 792	1 195 290 777	48 57 599	173 91 875	342 86 829	304 38 254						
Irrigated farms	421 367 29	417 312 26	91 730	141 247 5	119 366	47 554 7						
Farms by acres harvested:	2 181	2 176	(D)	560	1 067	385						
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or more 25	337 423 324 374	111 389 321 374	1 2 45	9 22 142	16 44 122 160	17 115 148 26						
Soybeans for beansacres	9 897 1 589 247 36 402 694	6 285 1 476 592 34 132 235	125 100 225 2 636 979	396 229 575 5 555 616	1 281 451 207 10 704 720	1 745 407 311 9 147 988						
Irrigated farmsacres	6 777	6 356	(D)	(D)	1 830	13 1 076						
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	2 448 3 460	495 1 912	1 9	13 54	75 224	91 372						
25 to 99 acres	2 071 1 918	1 970 1 908	25 90	75 254	305 677	611 671						
Irish potatoes farms acres	648 13 512	216 13 119	9 3 550	20 4 136	37 2 725	52 2 009						
Cwt Irrigatedfarms	2 032 117	1 987 914	596 562	658 098	406 752	237 537						
Farms by acres harvested:	1 302	1 297	(D)	648	(D)	(D)						
0.1 to 4.9 acres	501 66	86 50	1	1	9 7	17 12						
25.0 to 99.9 acres	33 48	32 48	9 .	17	6 16	16 7						
Sweetpotatoes farms acres	530 4 343	174 3 709	3 101	7 927	21 631	50 1 251						
bushels Irrigated	954 674 14 62	765 978 6 44	28 030 - -	111 150	145 970 1 (D)	298 987 4 (D)						
Peanuts for nuts farms acres	3 291 170 931	2 440 166 862	39 13 914	127 25 315	507 61 599	765 44 497						
pounds_ Irrigated farms_ acres	487 731 409 197 16 641	479 452 981 168 16 465	43 424 292 10 4 043	77 664 632 24 3 888	180 709 434 69 5 836	123 057 720 47 2 282						
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 660	817	1	9	31	96						
25 to 99 acres	1 101 432 98	1 094 431 98	7 11 20	28 43 47	159 288 29	580 87 2						
250 acres or mora	90	90	20	*/	29	2						
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see taxt) farms acres	18 492 568 456	6 497 348 514	160 23 502	446 40 578	1 390 78 464	1 400 74 427						
Irrigated farms	1 113 671 79	767 726 47	54 876	98 919	172 512 13	168 589 10						
Farms by acres harvested:	1 888	1 535	142	334	431	289						
1 to 24 acres 25 to 99 acres	12 156 5 241	2 886 2 670	39 56	135 195	642 524	640 545						
100 to 249 acres 250 acres or more	895 200	749 192	40 25	79 37	174 50	172 43						
Tame hay other than alfalfa, amall grain, and wild hay (see text) farms	15 306	5 440	136	382	1 188	1 167						
acres tons, dry	450 095 914 359	273 335 628 385	18 264 41 507	29 505 77 665	59 875 138 034	59 219 141 088						
Irrigated farms acres	47 1 113	1 000	2 (D)	3 (D)	7 232	7 216						
Vegetables harvested for sala (see text) farms	2 241	666	10	24	96	137						
Irrigated farms	24 047 153	16 239 66	1 681	2 954	3 005	3 076 13						
Farms by acres harvested:	4 268	3 555	725	1 373	891	228						
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	1 270 779 167	195 296 150	4 2	4 4 7	26 34 29	65 40						
100.0 acres or mora	26	25	4	9	7	4						
Land in orchards farms ecres	2 737 36 910	731 21 722	18 1 076	35 3 176	113 4 925	166 4 811						
Irrigatedfarms acres	110 2 008	22 1 659	-	(D)	8 1 229	(D)						
Farms by bearing and nonbearing ecres: 0.1 to 4.9 acres	1 438	260	3	8	29	50						
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	979 256	253 163	3 7	8 11	42 27	64 40						
100.0 acres or mora	64	55	5	8	15	12						
Pecansfarma						135						

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982—Con.

	Farms with sales of \$10, Con.	000 or more-	Farn	ns with salas of less	than \$10,000		
Item	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Lass than \$2,500	Abnormal farms (see taxt)
OPS HARVESTED—Con.							g
ton farms	174 10 926	154 5 194	254 3 679	128 2 524	74 815	52 340 223	336 450
bales_	11 695	5 720	3 605	2 575	807	-	73
rigated farms acres_	(D)	-	-[	-	71	52	
arms by acras harvasted:  1 to 24 acres 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more 250 acras or more	27 118 28 1	50 103 1 -	221 32 1	98 29 1	3		
theens for beans farms	1 315	1 423 108 608	3 583 108 108	1 453 63 222	1 115 30 695	1 025 14 191	1 4 54 118 96
bushels	179 666 3 775 960	2 310 972	2 150 491	1 306 208	588 185 6	256 098	116 50
rrigatedtarms acres	296	132	406	202	130	74	'
arms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acres or more	101 448 580 186	214 805 374 30	1 947 1 541 99 6	435 932 81 5	605 491 18 1	907 118 - -	
	28	70	426	89	92	245 106	:
h potatoes farms acres cwt	345 45 589	354 43 376	358 39 565	18 739	108 10 346	10 480	4 6
rigatedacres	1 (D)	1 (D)	13 5	(D)	(D)	4	
Farms by acras harvested:  0.1 to 4.9 acras	16	45	411	79 10	87 5	245	
5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras	4 8	25	15	-	=	-	
100.0 acres or mora	-	-	-		05	173	
veetpotatoesfarms	35 522	58 377	352 604	84 214	95   226	165 20 300	8 4
bushels	108 054	73 787	80 222 5	30 114	29 808	20 300 3 (D)	•
Irrigated farms ecres_	-	(D)	5	(D)	(D)		
eanuts for nuts farms	526	476 6 695	848 3 860	336 2 543	198 836	314 481	745
pounds	38 525 170	18 071 733	7 532 746	5 366 007	1 600 600	566 139   6	745
Imigated farms_ acras_	341	75	124	104	14	6	
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	245	435 41	842	331   5	197	314	
25 to 99 acras	- 2			-	-	-	
250 acres or more	-						
ay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms_	1 221	1 880	11 974	2 771 75 060	3 337 85 784	5 866 77 260	1
tons, dry-	130 132	70 264 142 699	218 104 341 509	137 433 12	106 020	98 056 14	4
Irrigated farms_acres_	- 6	218	32 351	203	63	85	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	542	888	9 267 2 559	1 658 1 029	2 482 807	5 127 723	
25 to 99 acres	160	859 124	141	78 6	47	16	
250 acres or mora	28	9	()	ı,			
Tame hay other than elfalfa, small grain,	987	1 580	9 848	2 360	2 800 53 385	4 688 80 515	1
and wild hay (see text) farms. acres. tons, dry.	47 937	58 535 123 430	175 350 281 765	61 450 116 052	87 458 3	78 255 9	3
Irrigated farms ecres	4	192	18 113	48	17	48	
		253	1 568	399	437	732 2 032	1
/egatables harvested for sale (see text) farms acres	}	3 108 16	7 332 82	3 017 27	2 283 20	35 50	
Irrigated farms acres		129	280	163	67 257	633	
Farms by acres harvasted: 0.1 to 4.9 acres	49 65	88   124	1 072   479	182 205	175	99	
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	32	40	17	12	-	-	
100.0 ecras or mora		228	1 993	333	383	1 277	
Land in orchards farms acres	5   0 020	3 905	14 815 83	3 678 12	2 502	8 636 57	
Irrigatedfarms acres	259	34	313	54	39	221	
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	65	105 73	1 176 719	178 117	227 141	771 461	
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	36	42 8	90	33	15	42 3	
100.0 ecres or mora	·				284	985	
Pecans farm	130	183	1 512	243 2 791	1 984	6 595	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982

(Excludes abnormal farms; see text. For meaning of a	DDIEVIALIONS AND S	ymbolo, 300 mil 00		eld crops, except	cash grains (013)			
ltem	Total	Cash greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
EADMS AND LAND IN EADMS		V		, , ,	1 /	,	, ,	
Farms AND LAND IN FARMS	48 418	7 625	4 253	936	19	3 298	1 115	669
percent Land in farmsacres	100.0 10 154 134	15.7 2 297 615	8.8 1 640 829	1.9 662 581	3 901	6.8 974 347	2.3 81 839	1.9 86 777
Average size of farmacres	210 48 391	301 7 471	386 4 172	708 842	205	295 3 321	73 1 070	100 905
Value of land and buildings¹ farms_ \$1,000_	8 241 977	1 977 250	1 271 705 304 819	531 126 630 791	1 588 176 444	738 991 222 521	100 386 93 819	120 802 133 483
Average per farmdollarsdollarsdollarsdollarsdollarsdollars	170 320 825	264 657 876	803	839	536	780	1 077	1 324
Farms by value of land and buildings: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	11 731 10 195	1 405 1 289	616 631	76 85	1 2	539 544	431 252	235 195
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	7 060 6 392	873 977	496 561	70 87	1 2	425 472	138 77	114 171
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	3 301 6 560	490 1 498	354 869	45 147	3	309 719	60 90	59 84
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999	1 974 819	544 265	384 178	170 107	-	214	12 10	40
\$2,000,000 or more	359	130	83	55	-	28	-	3
Owned and rented land by operator: Land owned farms	45 248	6 638	3 757	802	17	2 938	1 013	846
Land rented or leased from others farms	7 550 154 15 705	1 296 259 4 291	961 270 2 253	(D) 657	(D) 10	632 016 1 586	63 121 407	87 300 104
Rented or leased land in farms tarms	3 192 547 15 585	1 095 282 4 274	745 581 2 246	360 874 654	1 830	382 877 1 582	22 746 404	12 983 100
Land rented or leased to others farms	3 124 625 6 218	1 082 658	735 144 589	356 768 138	1 830	376 546 449	22 143 82	12 655 140
acres	588 567	93 926	66 022	(D)	(D)	40 546	4 028	13 506
USE LAND IN FARMS ACCORDING TO								
Total cropland farms	41 945 5 085 771	7 625 1 626 659	4 253 1 038 868	936 466 301	19 2 119	3 298 570 448	1 115 40 920	969 34 615
Harvested cropland farms acres	33 322 3 252 622	7 625 1 423 862	4 253 815 956	936 381 638	19 1 058	3 298 433 260	1 115 25 368	869 22 550
Farms by acres harvested:	22 869	3 488	1 902	237	14	1 651	1 018	769
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	3 680 2 634	1 188 1 006	613 580	94 113	3	516 467	60 24	54 25
200 to 499 ecres	2 583 1 086	1 138 569	705 306	232 151	2	471 155	8	16 4
1,000 to 1,999 acres	396 84	187 49	128 19	95 14	-	33	2	1
Cropland:	22 913	2 131	1 562	308	9	1 245	246	139
Pasture or grazing only farms acres In cover crops, legumes, and soil-	1 466 844	126 415	129 912	41 714	916	87 282	8 054	6 466
improvement grasses, not harvested and not pestured farms acres	1 924 70 003	302 13 949	347 19 414	114 (D)	1 (D)	232 10 591	60 724	44 489
On which all crops failed farms ecres	1 147 50 546	262 18 326	168 8 731	28 2 898	-	140 5 833	81 874	15 575
In cultivated summer fallow farms ecres	1 004 33 999	129 7 723	142 10 336	37 (D)	1 (D)	104 4 907	34 452	14 115
Idle	6 044 211 757	937 36 384	1 080 54 519	367 (D)	(D)	710 28 575	279 5 448	147 4 420
Total woodland farms	30 027	3 822	2 850	523	12	2 115	568	443
Woodland pastured farms	3 447 301 18 716	446 237 1 796	433 763 1 296 111 831	141 807 239 29 015	1 430 7	290 526 1 050 82 302	32 788 229 6 802	42 946 134 6 380
Woodlend not pestured tarms ecres	1 217 796 19 222 2 229 505	113 190 2 969 333 057	1 997 321 932	408 112 792	514 9 916	1 580 208 224	436 25 986	369 36 566
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms_	10 602	1 139	834	169	310	662	113	81
Land in house lots, ponds, roads,	1 166 704	141 751	115 547	38 053	194	77 300	3 556	3 197
wasteland, etctarms	31 915 454 358	4 680 82 968	2 742 52 851	593 16 420	13 158	2 136 36 073	711 4 575	556 6 019
Pestureland, ell types farms	35 007	3 518	2 456	479	12	1 965	428	263
Irrigated land farms	3 851 344 1 026	381 346 111	357 290 218	108 782	1 624	246 884 193	18 412 83	16 043 46
Harvested cropland imigated farms	65 422 990	11 045 108	22 746   216	(D) 23	(D) 2	20 367 191	3 499 83	1 249 48
Pasture and other land irrigeted tarms	62 850 77	10 947	22 653	(D)	(D)	(D) 5	3 477 3	1 249
Land set eside in federal farm programs in	2 572	98	93	(D)	-	(D)	22	-
1982 farms acres	1 256 40 124	262 5 915	594 27 619	25 113	-	125 2 506	13 69	3 109
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operatorsFull owners	48 418 32 767	7 625 3 340	4 253 2 006	936 280	19	3 298 1 717	1 115 711	869 765
Part owners	12 374 3 277	3 261 1 024	1 738 509	514 142	8 2	1 216 365	299 105	91
White	45 607 30 965	7 165 3 130	4 039 1 903	861 255	19	3 159 1 639	990 641	23 858 757
Part owners	11 666 2 976	3 098 937	1 667 469	481 125	8 2	1 178 342	260 89	79 22 11
Black and other races	2 811 1 802	460 210	214 103	75 25	-	139 78	125 70	8
Part owners	708 301	163 87	71 40	33 17	-	38   23	39 16	2

### Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

[Excludes abnormal terms; see text. For meaning of	appreviations and	symbols, see intro						
			Livestock, exce end enimel (02	pt deiry, poultry, specialties 21)				
Item								0
	Horticultural specialties (018)	Generel farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025)	Animai specialties (027)	General farms, primarity livestock (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_ percent_	459 .9	1 255 2.8	27 133 58.0	22 840 47.2	535 1.1	3 572 7.4	1 035 2.1	567 1.2
Land in farmsecresacresacres	32 532 71	398 033 317	4 773 819 176	4 172 209 183	248 402 464	334 549 84	128 340 122	133 399 235
Value of land and buildings1 farms	425	1 240	27 365	23 084	515	3 550	1 148	532
Average per farm	85 671 201 579 3 497	282 101 227 501 716	3 443 332 125 830 729	2 935 488 127 165 711	210 386 408 517 864	500 294 140 928 1 570	148 814 129 955 1 101	101 236 190 293 834
\$1 (0 \$35,555	133 57	222 203	7 590 6 376	5 901 5 572	35 50	887 700	304 303	73 120
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	30	188 181	4 365 3 553	3 758 3 147	42 48	574 519	163 140	139 57 96 50 77 28
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	48 53	74 237	1 691 2 798	1 384 2 488	49 154	390	36	50
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999	19	87 36	651 240	560	95	555 98	145 18	
\$2,000,000 or more	9	12	101	189 85	33 9	22 7	13	11
Owned end rented land by operator:  Land owned	417	1 174	25 877	21 822	496	3 509	970	551
ecres Land rented or leased from others tarms	26 852 93	265 175 544	4 136 491 8 781	3 631 019 5 560	171 032 288	286 453 627	131 760 231	124 441 88
Rented or leesed lend in ferms ferms	9 189 92	149 538 540	964 077 6 709	635 445 5 497	85 256 283	85 830	19 879	23 387
Hented or leesed lend in terms termsecres	7 755 43	147 532 138	932 964 3 509	808 744 2 992	81 182	819 84 729	14 808 14 808	23 055 23 055
LAND IN FARMS ACCORDING TO	2 509	16 680	3 509 326 749	294 255	7 886	17 734	109 25 098	12 <del>0</del> 14 429
USE								
Total cropland ecres ecres	459 17 797	1 255 241 848	22 252 1 689 503	18 925 1 435 741	501 148 899	2 487 180 187	670 31 678	459 54 797
Harvested croplend farms_ acres_	459 11 655	1 207 163 854	15 046 562 366	12 818 421 879	98 198	1 750 82 772	329 8 842	238 19 399
Farms by ecres harvested: 1 to 49 ecres	417	659	12 668	10 757	104	1 352	296	198
50 to 99 ecres 100 to 199 ecres	10 16	150 153	1 297 618	1 081 477	90 89	192 112	28	10 7
200 to 499 acres 500 to 999 acres	13	155 57	341 92	229 56	114 33	77 14	2	14 5
1,000 to 1,999 ecres	1	27	23	16	8	3		8
Croplend:								_
Pesture or grazing only farms ecres	54 2 505	580 40 207	15 701 994 375	13 734   901 557	344 44 360	1 351 82 303	487 20 578	338 31 889
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	14	83	846	674	29	143	34	22
On which ell crops failed farms_	740 8	3 764   111	25 881 412	22 138 290	1 160	2 634 45	982	266 7
acres In cultivated summer fallow farms	262 9	3 791 45	14 800 543	12 468 423	947 15	957 53	391   8	892 12 288
acres Idle farms	512 62	1 472 213	11 173 2 673	8 631 2 157	1 026 61	791 420	113   106	88
Total woodlend farms	2 123 138	8 760 855	80 908 18 114	69 068 15 593	3 208	10 730 2 086	2 972 554	2 265 426
Woodland pasturedfarms_	9 606	105 517 459	2 098 120	1 854 528	52 163	106 722	84 111	55 328
ecres	2 464	24 731	12 680 848 342	11 106 756 744	17 059	1 229 39 158	285 18 118	345 31 733
Woodland not pestured farmsecres	108 7 142	609 80 786	10 650 1 249 778	9 045 1 097 784	252 35 104	1 332 67 568	383   47 993	217 23 <b>5</b> 95
Pasturelend and rengeland other than cropland and woodlend pestured farms_	39	257	6 834	5 841	172	763	227	143
Land in house lots, ponds, roads,	1 592	32 482	755 202	684 282	39 574	38 241	19 737	17 825
wastelend, etc farms ecres	297 3 537	831 18 186	17 774 230 994	14 771 197 658	384 7 766	2 769 31 399	746 10 814	425 5 449
Pastureland, all types farms acres	92 6 561	886 97 420	23 393 2 597 919	20 305 2 342 583	481 100 993	2 238 137 700	734 56 433	518 91 227
Irrigated lend farmsecres	259 6 108	78 9 006	179 8 315	122	19	20	9	4
Harvested cropland irrigeted farms ecres	257 5 425	78 8 900	156 6 958	3 924 103 2 656	2 336 19	989 18	19 8	110 3
Pasture end other land irrigated farms_ ecres	14 683	106	35	28	(D)	951 4	(D)	(D) 1
Land set eside in lederal farm programs in 1982 farms	-	91	1 357 235	1 266	(D) 22	138	(D) 3	(D) 11
TENURE AND RACE OF OPERATOR	-	2 494	2 421	1 554	741	251	63	442
All operators	459	1 255	27 133	22 840	535	3 572	1 035	567
Full ownersPart owners	367 49	713 460	20 383 5 443	17 305 4 474	251 245	2 948 560	804 166	479 72
Tenants	43 448	82 1 193	1 307 25 356	1 061 21 593	39 508	64	85	16
Full owners Part owners	363 47	874	19 139	16 418	232	3 545 2 927	788	486 411
Tenants	38	444 75	5 049 1 1 170	4 199 978	239 37	555 63	164 65	64 11
Black and other races	11 4	62 39	1 775 1 244	1 247 887	27 19	27 21	18 18	81 88 8
Part owners	4 2 5	16 7	394 137	275 85	19 6 2	5	2	8 5

### Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of al		ymbols, see introdu		ield crops, axcap	t cash grains (013)	)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegatablas and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	32 358 9 042 7 018	4 680 1 795 1 150	2 671 962 620	563 227 146	13 3 3	2 095 732 471	762 206 147	616 181 72
Operators by principal occupation: Farming Other	18 293 30 125	3 700 3 925	2 474 1 779	723 213	8 11	1 743 1 555	416 699	214 655
Operators by days of work off farm:  Nona Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more Not raported	14 756 29 766 3 455 4 238 22 073 3 896	2 575 4 312 717 650 2 945 738	1 783 1 995 318 335 1 342 475	529 289 69 56 164 118	8 11 1 1 9	1 246 1 695 248 278 1 169 357	328 714 94 128 492 73	223 606 60 80 466 40
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	2 546 3 816 7 178 21 074 16.7 13 804	519 645 1 244 2 948 15.7 2 269	244 301 615 1 966 17.4 1 127	39 56 106 493 20.1 242	- 1 2 10 24.6 6	205 244 507 1 463 16.6 879	109 124 167 389 14.2 326	44 96 183 409 15.1 137
Operators by aga group: Under 25 years	768 5 209 9 548 11 408 11 876 9 609 51.8	251 1 146 1 703 1 683 1 625 1 217 49.0	76 585 825 934 1 115 718 50.6	19 128 162 214 244 169 50.9	- 8 8 2 7 7 2 50.5	57 457 655 718 864 547 50.6	16 131 231 255 250 232 51.5	1 77 152 223 226 190 53.5
Operators by sex: Male Female Operators of Spanish origin	45 691 2 727 79	7 371 254 5	4 094 159 8	905	17 2	3 172 126 8	1 077 38 2	804 65
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							-	
Individual or family farms acras Partnership farms acras acras.	44 009 8 090 943 3 754 1 579 505	6 757 1 726 131 761 425 979	3 693 1 231 937 502 335 034	751 443 487 165 169 821	16 (D) 1 (D)	2 924 (D) 336 (D)	1 040 71 957 68 8 082	810 71 716 49 11 341
Corporation:         Farms	413 377 689 15 398 100 31 311	75 111 648 4 71 13 10 204	35 63 811 4 31 8 1 932	14 45 285 2 12 -	-	21 18 526 2 19 8 1 932	1 628 - 4 1 (D)	5 1 545 - 5 1 (D)
More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms. Other—cooperative, astata or trust, institutional, etc. farms.	11 89 142 74 686	2 11 19 23 653	15 8 115	- - 6 3 988	-	8 9 4 127	2 (D)	1 4 (D)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acras 10 to 49 acras 50 to 69 acras 70 to 99 acras 100 to 139 acras 140 to 179 acras 140 to 179 acras 220 to 259 acras 200 to 499 acras 500 to 999 acras 1,000 to 1,999 acras 2,000 acras or more	3 043 14 131 4 607 5 548 4 907 3 210 2 254 1 612 2 778 1 182 545	160 1 853 640 827 744 503 376 331 957 756 333 145	70 737 281 420 405 288 225 181 708 541 282	15 107 46 61 63 47 35 34 143 166 147	3111	55 624 233 359 240 189 147 562 372 135	178 508 118 1111 60 45 26 10 38 14 7	146 389 69 57 61 37 18 20 38 23 8
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	7 625 4 253 936 19	7 625 - - -	4 253 936 19	936 936	19	3 298	- - -	:
peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	3 298 1 115 869 459 1 255	- - - -	3 298	-	-	3 298 - - - - -	1 115	869
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)  Beef cattle, except feedlots (0212)  Deiry ferms (024)  Poultry and aggs (025)  Animal spacialties (027)  General ferms, primarily livestock (029)	27 133 22 840 535 3 572 1 035 567	-	-	-	-		-	-

able 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

excludes abnormal farms; see text. For meaning of ab			Livaatock, excep and animal (02	specieltias				
item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattla, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farma, primarily livestock (029)
PERATOR CHARACTERISTICS								
perators by place of rasidenca: On farm operated Not on farm operated Not reported	295 120 44	885 208 162	18 266 4 981 3 884	15 260 4 356 3 224	407 52 76	2 759 221 592	735 204 96	280 112 175
perators by principel occupation: FarmingOther	228 231	582 673	7 810 19 523	6 174 16 666	420 115	2 281 1 291	219 818	149 418
Objectators by days of work off farm:  None	210 218 31 34 153 31	461 694 103 104 487 100	6 973 18 344 1 766 2 443 14 135 1 818	5 844 15 493 1 445 2 023 12 025 1 503	333 133 35 27 71 69	1 513 1 587 225 273 1 089 472	187 817 61 111 645 31	170 346 45 53 248 51
Operators by years on present farm:  2 years or less	25 67 120 163 12.1 84	64 106 169 610 17.6 306	1 236 1 915 3 814 12 232 17.4 7 838	1 012 1 528 3 120 10 573 17.8 8 609	19 37 58 277 19.9 144	181 349 515 1 588 14.7 961	88 145 237 356 11.5 209	17 31 56 158 17.6 305
Derators by age group: Under 25 yaars	8 67 106 114 114 50 48.7	17 133 259 296 335 215 51.4	300 2 297 4 933 6 404 6 907 6 292 53.4	225 1 753 4 048 5 408 5 934 5 476 53.9	5 84 112 121 138 95 51.0	77 474 801 1 044 846 330 48.2	18 184 309 222 198 108 48.6	1 51 117 112 124 162 54.8
Operators by sex:  Male Famala  Operators of Spanish origin	403 56 -	1 198 57 2	25 634 1 4 <del>99</del> 53	21 534 1 306 40	508 27 1	3 128 446 6	958 77 1	518 49 -
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
individual or family farms acres. Partnership acres.	338 17 775 32 2 669	1 127 317 511 112 60 074	25 109 3 983 198 1 806 607 609	21 221 3 534 840 1 447 492 663	415 158 629 93 67 332	3 244 293 488 228 28 824	954 108 105 66 13 439	522 110 498 35 19 122
Corporation: Family held	69 8 531 2 67 18 (D) 2 16	(D) - 2	118 140 942 4 114 25 9 363 1 24 75 32 707	3 88 18 8 406 - 18	21 18 825 21 20 (D) 2 4 (D)	82 9 541 1 61 27 2 281 8 21	7 1 306 - 7 1 (D) - 1 5 (D)	4 1 818 - 4 2 (D) - 2 4 (D)
FARMS BY SIZE	(D)	(D)	32 707	25 450	, , ,			
1 to 9 acres	195 1398 20 21 31 12 6 5 5	315 101 121 123 76 69 50	2 225 1 086	6 772 2 514 2 939 2 643 1 650 1 148 760 1 952 9 48 948 948 948	37 31 29 124 95 48	483 1 312 338 439 307 190 133 88 208 58 16	188 401 84 97 69 61 33 16 35 35	78 42 28 71 49
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General tarms, primarily crop (019)			-			-		
General tarms, primarily crop (019)  Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feediots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General tarms, primarily livestock (029)		- 1 290	27 13 - 22 84 - 2	0 22 840	535	3 572	1 03	56

### Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

			Fie	ild crops, except o	cash grains (013)			
ltem	Total	Cash grains	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL-	10.2	(011)	10.6.1	(0.01)	(0102)	0100)	(010)	(017)
TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1,000	48 418 1 698 399	7 625 214 809	4 253 269 672	936 122 133	19 866	3 298 146 672	1 115 13 096	869 6 509
Farms by value of seles: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	19 246 7 916 6 100 4 154 2 934 3 542 3 205 968 353	1 939 1 140 1 221 1 028 874 895 424 90	739 490 539 505 477 706 551 192 54	38 54 85 107 104 174 212 120 32	2 2 4 3 4 1 3	689 434 440 395 368 531 336 72 22	501 234 186 99 51 22 14 5	657 37 56 51 32 24
Grains farms \$1,000	12 909 267 902	7 367 180 699	2 055 40 933	576 17 487	8 60	1 471 23 387	179 622	22 206
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	1 842 177 366	1 257 128 122	296 23 400	143 12 171	-	153 11 230	(D)	1 (D)
Corn for grain	4 748 34 150	2 471 20 373	924 7 156	102 (D)	2 (D)	820 6 319	110 143	15 57
Wheatfarms \$1,000	3 968 41 632	2 436 29 253	585 5 817	210 (D)	(D)	374 (D)	23 (D) 61	-
Soybeans farms \$1,000_	9 769 187 164	5 983 128 396	1 531 26 852	522 12 930	50	1 002 13 872	363	10 147
Sorghum for grain	451 2 608 345	191 1 162 217	138 804 38	21 277		117 527 37	(D)	(D)
\$1,000_ Other grains farms	1 762 176	1 279	151 56	(D)		(D) 49	- 3	(D)
\$1,000 Cotton and cottonseed	1 439	237 198	153	70 936	-	83	2	(D)
\$1,000	112 942	5 655	97 850 509	96 071 495	=	72 1 779 14	140	(D
\$1,000 Tobacco	102 261 35	3 676	91 254 20	90 290	19	964	(D)	(D
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	1 003	(D)	653 4	-	(D) 4	(D)	-	(D)
\$1,000 Hay, silage, and field seedsfarms	658 4 055	405	(D) 1 359	57	(D) -	1 302	44	15
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	13 418 35	1 356	6 857 25	421	-	6 436	64	27
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melonstarms	2 399	(D) 231	1 714   157	203	3	1 511 126	1 107	33
\$1,000 Sales of \$40,000 or more	14 984	875 2	383	71	1 -	310	11 225 38	156
Fruits, nuts, and berries \$1,000_ tarms_ \$1,000_	(D) 1 027 7 720	(D) 99 446	(D) 72 194	9 86	-	(D) 63 108	6 497	(D) 421 5 679
Sales of \$40,000 or more	45 (D)	3 141	(D)	1 (D)		1 (D)	102 1 (D)	33 3 624
Nursery and greenhouse products farms \$1,000	543 56 837	8 (D)	14	3 13	-	11 102	17 20	16
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	155 53 349	12	1 (D)	-	-	1 (D)	-	
Other cropsfarms \$1,000	3 661 129 840	362 5 471	2 123 100 920	18 455	3 37	2 102 100 427	122 483	7 13
Sales of \$40,000 or more tarms \$1,000	859 (D)	39 2 515	754 82 719	5 382	-	749 82 338	353	
Poultry and poultry productsfarms\$1,000	4 234 685 360	67 519	36 106	6 (D)	(D)	29 105	34	7 (Z)
Sales of \$40,000 or more	3 060 675 706	370	(D)	-	-	(D) 9	- 3	-
\$1,000_ Sales of \$40,000 or moretarms_	704 74 508 418	23 444 4	11 340 2	(D)	=	(D)	1	
\$1,000	71 729	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	_
Cattle and caives	31 261 241 156 855	2 252 15 728 76	1 694 14 118 64	334 4 853 28	12 66	1 348 9 178 38	168 318	71 262
Hoga and pigstarms_	106 042 5 119	5 645 430	4 724 470	2 483 51	5	2 241 414	65	7
\$1,000 Sales of \$40,000 or moretarms	77 807 414	3 190 18	7 047 27	2 565 11	37	4 446 16	111	23
Sheep, lambs, and wool	49 756 109	1 184 7	3 567	2 290	-	1 277	(D) -	.1
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more	105	7 -	5 -	(D)	-	(D)	-	(D)
Other livestock and livestock products		-			-		-	
(see text) farms \$1,000 Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	2 086 14 818 71 (D)	112 399 3 175	86 152 -	9 59 -	-	77 93 -	23 8 -	9
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES	(0)	175			-			
Income from machine work, customwork,								
and other agricultural servicesfarms \$1,000 Value of agricultural products sold directly	1 858 5 890	566 2 174	302 1 440	70 632	Ī	232 809	36 109	14 (D)
to individuals for human consumption (see text)	2 662 4 978	191 243	194 373	29 (D)	1 (D)	164 290	544 1 231	133 850

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text] Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021) General farma Item primarily Animal Poultry and Beef cattle General farms Horticulturel except feedlots (0212) Dairy farms eggs (025) primarily crop (019) specialties (018) (027) (029) (024) Total MARKET VALUE OF AGRICUL TURAL PRODUCTS SOLD 687 6885 1 035 13 475 3 572 706 678 22 840 168 244 535 82 466 1 255 51 817 Total sales (see text) \_\_\_\_\_ 57 291 494 16 587 12 073 563 156 103 963 080 548 701 24 38 128 686 794 026 019 18 8 3 64 63 64 61 10 36 49 99 188 78 19 126 206 118 177 886 554 443 358 158 37 60 46 27 91 36 296 180 22 22 55 731 148 4 320 23 166 1 183 9 517 493 865 088 107 684 14 704 18 442 \_ ferms\_\_ \$1,000\_\_ 5 983 13 58 4 929 35 364 (D) Sales of \$40,000 or more 3 136 2 243 8 521 9 819 332 23 (D) 14 11 49 439 1 511 36 10 (D) 668 322 577 74 910 107 farms 827 Com for grain ..... 2 316 2 260 192 302 889 1 312 1 698 545 10 341 2 636 (D) \$1,000 ... 387 111 386 72 664 1 251 108 189 6 338 2 785 346 \$1.000 ... 29 (D) farms... \$1,000... 26 50 186 32 134 Sorghum for grain ... 429 32 terms 12 (D) 187 42 133 30 35 21 (D) 10 Other grains \_\_\_\_\_ 32 \$1,000\_ 26 500 29 515 126 (D) 139 farms. 265 Cotton and cottonseed ... 6 744 41 1 438 (D) \$1,000\_ (D) 287 (D) Sales of \$40,000 or more (D) 241 807 5 567 \$1,000\_ farms... \$1,000... (D) (D) (D) 291 Sales of \$40,000 or more 45 58 (D) 160 19 73 288 744 1 666 3 145 1 423 2 870 45 395 Hay, silege, and field seeds 34 \$1,000. (D) Sales of \$40,000 or more \_ . farms... \$1,000... 296 230 296 60 461 14 11 10 70 246 168 12 69 farms. Vegetables, sweet com, and melons 555 1 170 \$1,000 farms\_ \$1,000\_ Sales of \$40,000 or more \_\_ 473 11 50 269 (D) 14 22 30 (D) Fruits, nuts, and berries ..... 476 519 671 \$1,000\_\_ (D) 20 (D) Sales of \$40,000 or more 162 21 56 370 \$1,000 tarms 459 (D) 39 Nursery and greenhouse products 23 548 154 \$1,000\_\_ Sales of \$40,000 or more \_ (D) 15 824 7 \$1,000 ... 11 39 509 14 244 98 9 339 404 5 112 33 188 3 \_ farms\_\_ \$1,000\_\_ 2 322 Other crops \_\_\_\_\_ 627 606 18 536 22 898 8 851 34 1 683 13 968 285 1 249 3 562 681 703 3 038 farms\_\_ \$1,000\_\_ (D) Sales of \$40,000 or more 2 662 35 3 23 192 426 farms\_ 223 Poultry and poultry products 1 714 860 3 672 (D) 517 801 Sales of \$40,000 or more farms\_ (D) 1 434 \$1,000 77 (D) 1 290 farms\_. \$1,000\_ Dairy products ....-830 68 292 (D) 1 265 378 66 323 689 525 farms... \$1,000... 1 107 Sales of \$40,000 or more 1 007 1 165 75 105 204 931 21 467 148 522 507 7 385 684 602 7 875 23 977 182 833 27 10 456 26 3 194 10 Cattle and calves \_\_\_\_\_ 146 505 62 121 38 3 147 595 84 787 3 556 59 840 (D) 13 44 463 14 287 Sales of \$40,000 or more (D) 3 689 306 (D) \$1,000. 25 250 231 3 989 farms 1 224 Hogs and pigs ..... (D) \$1.000\_ 3 (D) 215 farms\_\_ \$1,000\_\_ 165 Sales of \$40,000 or more 228 41 2 288 50 33 85 73 (D) tarms\_\_ \$1,000\_\_ 18 Sheep, lembs, and wool \_\_ Sales of \$40,000 or more \_\_\_ farms. \$1,000\_\_ 849 12 123 38 17 603 64 67 Other livestock and livestock products 654 830 318 \_ tarms\_\_ \_\_\$1,000\_\_ 997 138 60 8 425 3 562 (D) Sales of \$40,000 or more \_\_\_\_ (D) (D) (D) FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES 18 83 16 43 ncome from mechine work, customwork, and other agricultural services \_\_\_\_\_ 25 67 111 393 109 270 farms. (D) 900 Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption 70 99 1 290 1 655 816 (see text) \_\_\_\_

See footnotes at end of table.

\$1.000\_\_

#### Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms: see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Field crops, excep	pt cash grains (013	)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field cropa (0133, 0134, 0139)	Vegetablea and melona (016)	Fruits and tree nuts (017)
COMMODITY CREDIT		Nation		,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		12,027	(533)
CORPORATION LOANS           Amount received         farms           \$1,000         farms           \$1,000         tarms           \$1,000         tarms           Cotton         farms	35 969 164 886 141 959	437 10 139 56 444 87 668 81	494 21 418 39 160 23 130 370	370 20 264 5 2 7 7 4 358	-	124 1 153 34 159 16 56	(D) (D)	1 (D)
\$1,000_ Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	_ 24 278	2 004	19 832 104	19 877		155 76	(D) 2	(D) -
\$1,000. SELECTED FARM PRODUCTION	9 846	7 003	1 295	512	-	783	(D)	-
EXPENSES¹ Livestock and poultry purchased farms_ \$1,000_	16 945 203 265	1 157 4 987	963 5 059	148 1 509	4 32	813 3 519	147 144	65 90
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	11 467 3 494 1 431	973 131 35 18	735 166 52 10	92 38 10 6	3 - 1	840 128 41	137 10 -	62 3 -
Feed for livestock and poultry farms_ \$1,000_	32 296	2 333 3 890	1 808 4 881	255 1 971	7 24	1 546 2 886	383 284	157 108
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	1 993 2 146	2 166 148 17	1 625 158 20 5	221 21 8 5	8 1 -	1 398 138 12	382 - 1	155 2 -
Commercially mixed formula feeds farms_ tons_ \$1,000_	_   2 438 580	737 8 430 1 433	478 6 574 1 275	61 (D) (D)	(D)	414 4 486 827	81 326 52	60 (D) (D)
Farms by tons purchased: 1 to 99 tons	9 101 2 013	725 11 1	468 7 1	57 3 1	1 -	410 4 -	81 - -	60
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	_ 927 _ 1 091	681 47 6 3	433 33 7 3	47 8 5	1	386 24 2 2	81 - -	59 1 -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms_ \$1,000_	. 19 779	5 <b>865</b> 13 173	3 003 13 215	829 3 075	9 49	2 165 10 090	835 888	226 186
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	4 223 1 133	3 302 1 847 437 279	1 105 1 091 408 399	322 301 123 83	4 2 2 1	779 788 283 315	722 94 14 5	188 29 5 4
Commercial fertilizerfarms_ \$1,000_	30 343 109 986	6 343 38 806	3 733 30 711	842 13 663	9 46	2 882 17 002	875 981	632 774
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,899 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	9 081 3 238	2 250 2 353 1 215 525	1 165 1 198 918 452	174 218 201 251	1 8 1 1	990 978 716 200	661 169 19 8	502 90 35 5
Other agricultural chemicals	14 908 62 768	5 159 21 787	2 919 27 198	728 15 757	9 38	2 182 11 402	602 641	498 955
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	. 3 489   . 2 011	2 522 1 518 887 232	973 900 661 385	128 190 175 237	5 2 1 1	842 708 485 147	514 84 20 4	389 84 37 8
Hired farm labor farms_ \$1,000_	16 279 86 286	2 408 10 878	1 760 15 603	459 8 895	8 60	1 293 6 848	345 1 368	247 967
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	_ 2 016 _ 589	1 845 444 99 20	1 101 432 178 49	181 147 115 38	5 2 1	935 283 62 13	278 58 8 3	203 37 4 3
Workers by days worked:   150 days or more	_ 11 625   _ 14 341	760 1 564 2 072 5 779	847 2 028 1 446 6 019	338 1 101 351 1 630	3 17 7 106	506 910 1 088 4 283	75 169 332 2 058	60 141 228 1 497
Contract labor farms_ \$1,000_	2 138	344 519	325 1 477	98 440	-	227 1 037	81 869	116 240
Farms with expenses of— \$1 10 \$989 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	- 1 177 - 736 - 190	213 114 18 1	112 123 78 12	34 34 25 5	-	78 89 53 7	65 7 6 3	57 51 6 2
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	12 519	2 356 4 627	1 738 8 257	408 2 888	5 13	1 325 3 355	123 234	183 172
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	8 006 3 638 790	1 263 887 210 18	593 773 330 42	77 180 141 30	2 2 1	514 611 188 12	93 26 2	143 28 12

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of a	DELOVICIONES AND S	,bo.o, ada inada	Livestock, excep					
			and enimal (02	specialties				
ltem								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Baef cattle, except faedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	livastock (029)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							47	
Amount received farms \$1,000	-	91 2 596	94 999	51 379	16 284 3	24   251   6	17 173	=
Fead grains farms \$1,000	-	12 36	46 240	22 39 8	3 7	(D) 4	(D)	-
Wheat farms \$1,000	-	7 30 56	13 22 10	14	68	20 6	1	-
Cottonfarms \$1,000	-	2 064	105	47	85	(D)   8	(D) 15	_
Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	1	28 466	35 632	23 279	127	173	(D)	
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>	_		0.070	7 810	278	3 416	392	121
Livestock and poultry purchased farms	7 14	420 3 406	9 979 63 243	40 474	3 693	120 478	1 500	650
Farms with expanses of— \$1 to \$4,999	6	304 61	8 265 1 217	6 527 944	106 113	434 1 755 936	342 30 11	103 7 8
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	40 15	309 188	227 112	40 19	291	9	216
Feed for livestock and poultry farms	25 38	740 2 432	21 834 54 266	17 967 27 415	508 26 836	3 483 368 790	829 3 459	1 632
Farms with expenses of—	23	643	20 273	17 184 656	78 96	224 257	713 90	181 19
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999	2	76 16 5	1 145 341 75	106	223	1 494 1 508	21 5	13
\$80,000 or more farms tons	1 (D) (D)	227 4 790	6 589 89 529	4 993 38 106		3 482 2 194 087 366 194	374 9 476 2 054	99 6 483 1 278
\$1,000 Farms by tons purchased:		959	15 922 6 433	6 504 4 957		463	365	82
1 to 99 tons 100 to 499 tons 500 tons or more	1	217 7 3	138	33	236	1 594 1 425	5 4	15 2
Farms with expensas of— \$1 to \$4,999	1			4 796		225 256	311 54	78 5
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	-	17	122		141	796 2 205	3	9
\$50,000 or mora	177	840		5 753	354	739 761	127 36	
Farms with expenses of -	2 100	2 803		2 664	1	583	123	136
\$1 to \$999	67 38 23	250	541	350	198	120 23	2	21
\$5,000 to \$9,999	70	74	72	45		1 030	338	165
Commercial fertilizerfarms	1 079				4 087	2 222	230	
Farms with expenses of \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	185		) 4 505	3 95	1 108	645 277 95	267 68	27
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	. 20	203			8 61	13	-	11
Other agricultural chemicals farms_ \$1,000_	. 27				8 249 0 1 019	659 958	88 68	
Farms with expenses of—	_ 23				3 92 97	508 92	78	7 22
\$1,000 to \$4,999	2	9   15	3 128	6	8 49	52 7	1	2
\$20,000 or more	24	6 50	6 8 43	7 7 20		1 470 17 689	389 1 399	
Farms with expenses of—	- 10 10			6 86	3 107	1 044	35	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	_ 5 _ 2	7 11 6 2	0 36	9 24	9 129 66 79 9 27	330 54 42	1	
Workers by days worked: 150 days or more farms_	_ 19		8 1 25	4 96		603 2 053	8 20	3   107
Less than 150 days farms_	17	2 41	0 7 81	0 1 68 3 6 71 4 21 30	1 242	1 177	33 1 13	7 1 114 409
workers.  Contract labor farms. \$1,000	10	08	55 . 77	3 65		234 1 111	6 9	3 7
Farms with expenses of —		18	12 53		82 8 71 11	110	3	8 13 0 -
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	:[	10 3 15 5	9 1		15 5	30		6
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	1	41 56 43 1 6	67 6 27 66 5 24				11	2 127
Farms with expenses of \$1 to \$999			55 4 87 23 1 30	10	40 l 72	) J 307	1	6 20
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more			84	93	69 23	24		3

## Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

			F	ield crops, excep	t cash grains (013)	)		
ltam	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobscco (0132)	Sugar crops, lish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0138)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES¹—Con.								
Energy and petroleum products farms	48 037 112 904	7 424 25 193	4 118 22 890	834 8 836	9 77	3 275 13 877	1 057 1 258	897 894
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	31 622 10 861 4 874 880	3 651 2 395 1 172 206	1 669 1 195 970 284	172 243 262 157	1 4 3	1 496 948 705 126	812 213 22 10	751 105 34
Petroleum productsfarms \$1,000	48 001	7 424 23 346	4 118 21 061	834 8 378	9 68	3 275 12 615	1 057 1 102	897
Gasoline end gasohol	85 131 39 108 35 149 29 202 38 366	5 839 8 176 5 975 12 441	3 572 7 006 3 252 11 078	746 2 522 758 4 819	9 18 8 22	2 817 4 466 2 486 6 238	851 557 552	765 744 385 525 287 62 18 27 (D)
LP gas, butane, and propane farms \$1,000 Fuel oil and kerosene farms	6 578 13 492 1 414 640	966 1 060 244 113	787 1 394 169 83	203 326 32 16	7 24 - -	577 1 044 137 68	400 72 37 37 37	62 18 27 (D
\$1,000	723 1 389 47 898 6 085	75 31 7 424 1 525	66 67 4 117 1 432	5 6 834 689	- 9 4	61 61 3 274 739	68 20 1 057 85	(D) 887 70
Electricity	22 520 17 120 2 019 652	3 337 1 749 316 98	2 226 1 793 149 36	512 (D) 43 (D)	5 (D) 1 (D)	1 709 1 239 105 24	300 141 55 15	314 126 9
Interest expensefsrms \$1,000	18 707 110 691	3 641 25 337	2 119 21 094	513 8 759	5 34	1 601 12 301	353 865	249 1 004
Farms with expenses of— \$1 to \$988	4 906 6 697 2 308	769 1 647 502	401 767 395	62 139 94	1 1 1	338 627 300	218 83 34	77 103 49 20
\$10,000 or more	2 798 28 675	723 3 277	556 1 840	218 304	2 4	336 1 532	18 631	20 631
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	48 297 1 162 279	7 459 286 378	4 165 213 608	842 81 911	9 385	3 314 131 313	1 062 15 519	898 16 109
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,998 \$200,000 to \$499,998 \$200,000 to \$499,998	8 188 17 312 8 925 9 083 3 372 1 705 661 51	615 1 930 1 429 1 763 810 584 216 12	354 906 736 888 573 448 240 20	24 82 128 157 108 189 135	1 -3 3 1 3 1 	329 814 605 730 462 258 105	135 497 251 127 40 8	143 398 179 132 28 6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Automobiles	28 652 38 078 42 021 67 286 41 090 86 155	4 445 8 485 6 684 13 136 6 707 12 669	2 690 3 880 3 742 7 863 3 756 7 979	560 859 779 2 133 772 2 339	8 12 9 29 9 26	2 122 3 009 2 954 5 701 2 875 5 614	518 760 909 1 306 872 1 321	424 586 758 1 075 763 1 113
2 or 3	13 018 29 158 2 240 11 163	2 782 6 380 618 2 982	1 381 3 181 570 2 973	316 (D) 240 (D)	(D) 4 (D)	1 043 2 421 326 1 587	279 624 23 127	189 410 32 161
Grain and bean combines, self-propelled onlytarmsnumber	5 768 6 913	2 923 3 584	950 1 085	288 (D) 137	2 (D)	660 738	50 68	5 7 1
Corn heads for combines farms number Cottonpickers and strippers farms number	3 291 3 618 1 388 2 133 7 270	1 509 1 608 416 548	618 724 629 1 164	(D) 595 1 124	(D) - -	479 517 34 40	31 31 14 15	(D)
Mower conditioners farms number letwis balars farms.	8 201 8 880	1 042 1 187 1 268	606 680 1 090	135 (D) 178	(D)	469 520 913	84 99 66	(D) 207 237 45 46
Field torsga harvestars, shear bar or flywheel farms number	11 294 1 783 2 098	1 419 214 260	1 271 188 225	(D) 29 (D)	(D) 1 (D)	1 067 158 186	81 5 5	46 19 25
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer	30 343 3 155 883 9 388 548 305 638 521	6 343 1 180 936 2 138 187 526 217 452	3 733 772 007 1 549 138 386 158 981	842 364 688 233 47 101 63 969	9 1 100 4 506 524	2 882 406 209 1 312 90 779 92 488	875 26 938 239 7 533 7 741	632 22 829 194 6 151 6 078
Sprays, dusta, grenules, fumigents, etc., to control— Insects on hey and other crops farms_ acres on which used_	7 048 929 819	2 000 352 941	1 930 373 527	616 218 795	8 278	1 306 154 454	469 11 179	336 12 596

# Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

				pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Horticultural specialtias (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, axcapt feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animai specialties (027)	General farms, primarily liveatock (029)
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.								
Energy and petroleum products farms \$1,000	425 3 921	1 220 4 890	27 193 24 413	22 924 17 607	515 4 784	3 529 22 753	1 134 1 258	519 650
Farms with axpensas of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$19,999. \$20,000 or mora.	185 82 112 48	870 289 210 57	21 979 4 547 574 93	19 061 3 454 363 40	118 120 215 64	438 1 668 1 324 99	919 184 22 9	432 63 19 5
Patroleum products	425 3 001	1 226 4 391	27 171 20 649	22 906 15 104	515 3 400	3 523 16 003	1 128 858	519 557
Gasolina and gasoholfarma \$1,000 Diasel fuelfarms	358 1 077 192	1 019 1 499 908	22 061 10 924 14 665	18 479 8 008 12 520	478   1 329   440	2 032   3 731 1 934	942 532 502	557 418 234 257 231 47 48 28 (D) 17 (D) 619
LP gas, butana, and propanafarms \$1,000	522   162 701	2 238 205 325	7 276 1 565 988	5 226 1 197 466	1 498 196 349	2 188 2 434 8 852	212 63 39	231 47 48
Fuel oil and kerosana farms	13 27 70	28 20 8	702 88 221	537 55 109	17 3 30	103 288 151	48   5 10	28 (D)
Natural gas	551 424 122	1 228 1 228 288	39 27 171 1 753	29 22 906 1 322	20 515 203	632 3 523 513	1 126 84	(D) 619 39
Electricity	298 849 82	749 493 27	11 088 3 528 1 080	0 009 2 323 844	412 1 367 31	3 088 6 593 227	555 393 41	175 69 22
\$1,000 Interest expense	208	599 599	6 892	5 577	17 306	1 627	403	110
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 005	6 503	28 166 2 664	20 905 2 204	5 639	17 371 321	1 92 <del>0</del> 187	777 52
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 or mora	62 43 39	207 93 166	3 024 672 532	2 500 475 398	77   56   153	560 404 542	147 42 27	52 20 16 22
Farms reporting no interest expense (see text)	190	573	19 796	16 148	175	1 475	720	367
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinary and equipmenttarms	425	1 235	27 332	23 050	515	3 537	1 140	523 7 950
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,999	19 186 65	43 461 102	400 900 4 254	317 204 3 561	39 752	105 884	18 442 173	38
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	97 103 91	444 214 214	11 636 5 548 4 478	10 149 4 889 3 571	59 91 99	527 1 058 1 083	478 254 190	352 82
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999	30 27	153 66	1 087 275	841 199	118 110	358 164	43 7	352 62 28 34 8
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	17 5	39 2	49 5	18 2	31 4	49	3 -	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Automobilestarms number Motortrucks, including pickupstarma	199 311 347	954 1 270 1 129	13 874 19 454	11 455 15 993	391 588 478	2 405 3 475 3 130	559 841 903	303 428 428
Wheel tractors farms	889 272	2 036 1 131	23 515 32 262 22 928	19 741 26 473 19 534	1 345 483	5 452 2 951	1 325 808	597 419
2 or 3 farms number	655 82 175	2 184 352 870	32 192 6 367 13 893	26 997 5 384 11 652	1 415 205 514	4 878 1 135 2 531	1 137 182 403	303 428 428 597 419 814 82 177 27
4 or moratarms number	57 347	130 665	467 2 205	329 1 504	147 770	141 670	28 138	27 127
Grain and bean combines, self-propelled only farms number	24 27	267 351	1 055 1 214	711 834	129 167	28 <del>0</del> 325	12 13	67 72
Corn heads for combines	5 5	199 222	666 751	386 412	80 87	188	(D) 18	67 72 10 10 2 (D) 48 49 74
Cottonpickars and strippers farms number Mowar conditionars farms	47	68 104 289	199 230 4 081	138 162 3 564	14 15 213	175 23 27 500	16 17 153	(D) 48
Pickup balars number pickup balars number	83 16 16	301 348 407	4 566 5 895 6 710	3 976 5 333 6 079	246 277 336	571 663 765	180 137 149	49 74
Field forage harvastars, shear bar or flywheel farms number	25 32	67 73	863 1 017	783 890	239 296	98 117	30	17 19
AGRICULTURAL CHEMICALS1								
Commercial fertilizer farms farms	244 10 047	1 031 170 870	15 580 776 137	13 412 628 197	372 102 937	1 030 82 518	339 7 741	185 22 905
acres on which used	62 2 146 2 293	435 35 951 37 062	4 204 136 912 170 044	3 552 104 484 129 706	139 15 053 18 324	305 13 795 17 533	86 53 1 284	38 3 899 3 749
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	204							
acres on which used.	6 367	66 565	1 317   79 002	881   42 180	13 842	175 9 192	1 082	18 3 306

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

			Fia	ld crops, except ca	ash grains (013)			
ltam	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugar crops, irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
AGRICULTURAL CHEMICALS1—	1000	(071)		(0.0.1)	(0.00)			
Con.								
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control—Con.								
Nematodes in cropsfarms	2 123 234 933	633 79 228	896 111 371	83 28 512	357	806 82 502	80 3 220	39 1 727
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	2 518 227 331	434 73 798	841 100 314	92 (D)	(D)	747 60 714	133   6 435	332 11 163
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	10 943	4 088	2 176	521	7	1 648	224	218
ecres on which used Chamicals for dafoliation, growth control	1 803 405	890 941	501 075	242 337	463	258 275	10 907	8 750
ot crops, or thinning of fruit farms acres on which used	1 249 248 025	334 39 092	569 182 439	425 168 689	(D)	142 (D)	28 635	47 2 052
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms	33 651 1 645 002	2 603 137 740	1 903 128 082	353 36 767	11 752	1 539 90 563	271 3 886	127 3 322
Farms with— 1 to 9	6 457	636	358	45	2	311	161	67
10 to 49 50 to 99	18 952 4 663	1 255 342	810 369	140	5 2	665 306	93 13	37 17
100 to 199	2 198 1 112	227 126	219 124	54 39	1	164 84	4 -	5
500 or more	269	17	23	14	-	9	-	-
Cows and heifers that had calved tarms	30 212 841 187	2 271 69 152	1 683 66 072	311 18 943	10 270	1 362 46 859	214 1 849	97 1 625
Beaf cowsfarms	28 999 782 670	2 193 68 339	1 637 65 419	306 (D)	10 (D)	1 321 46 284	182 1 764	91 1 596
Farms with—	10 435	835	449	71	3	375	131	45
10 to 49 50 to 99 100 to 199	14 869 2 357	983 220	800 219	128 44	6	666 175	48	38 7
100 to 199 200 to 499	923 364	110 43	120 46	39 21	1	80 25	-	1
500 or more	51	2	3	3	-	-2	-	~
Milk cows farms	2 354 58 517	161 813	93 653	14 (D)	1 (D)	78 575	44 85	11 29
Farms with— 1 to 4	1 503	133	79	11	1	67	41	9
5 to 9	206 265	11 13	5 7	2	-	3 7	3	2
50 to 99 100 to 199	171 152	4	1	1 -	-		-	-
200 to 1499 500 or more	52	-	1	-	-	1 -	-	-
Heifers and haifar calvas farms	27 414	2 056	1 556	297	11	1 248	138	93
Steers, steer calvas, bulls, and bull	399 194	32 591	29 895	8 166	237	21 492	1 023	689
calvasfarms	29 948 404 621	2 233 35 997	1 703 32 115	323 9 658	8 245	1 372 22 212	210 1 014	94 1 008
Cattle and calves sold farms	31 261	2 252	1 694	334	12	1 348	168	71
number \$1,000	819 149 241 156	56 171 15 728	50 190 14 118	16 263 4 853	348   86	33 579 9 178	1 310 318	1 565 262
Celvas farms number	24 843 397 371	1 677 27 792	1 203 25 598	245 7 988	10 157	948 17 453	120 737	50 1 163
Cattle farms	81 947 20 321	5 864 1 357	5 396 1 065	1 695 216	31 6	3 671 843	133 100	135 42
number \$1,000	421 778 159 209	28 379 9 864	24 592 8 722	8 275 3 159	191 55	16 126 5 508	573 184	402 127 8
Fattanad on grain and concentrates farms number	2 593 66 429	185 2 975	152 3 224	19 456	-	133 2 768	22 135 42	91 24
\$1,000	30 959 6 053	1 195 618	1 287	185	5	1 102	126	16
Hogs and pigs invantory	457 705	23 699	48 324	14 786	118	33 420	1 069	258
1 to 24	3 526	407 75	229 81	36 3	2 3	191 75	120 5	13 2
25 to 49 50 to 99	883 661	71 36	93	7 7	-	86 74	-	1
100 to 199	454 356	24	30	3 6		27	1	
Used or to be used for breeding farms	173 4 129	378	360	40 2 225	4 31	316 3 921	47 254	8 43
Other farms	62 758 5 549	3 655 563	6 177 498 42 147	59 12 561	5 87	434 29 499	109 815	14 215
number! Hogs and pigs sold	394 947 5 119	20 044	42 147	51	5	414	65	7
number \$1,000	778 481 77 807	33 125 3 190	65 384 7 047	23 179 2 565	357 37	41 848 4 446	1 244 111	(D) (D)
Faedar pigs farms	1 605 190 256	134 8 237	65 4 245	8	1	56 3 514	16 392	92
number \$1,000	8 436	368	176	(D) (D)	(D) (D)	147	16	4
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	4 338	396	375	43	4	328	52	8
number	84 515 3 850	4 393	7 700 338	2 378	38	5 284 295	222 45	27
Dec. 1 end May 31tarms number June 1 and Nov. 30ferms	43 201 3 469	2 181	4 117 297	1 328	23	2 766 261	109 36	6 12 4
number_	41 314	2 212	3 583	1 050	15	2 518	113	15

### rable 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

			end enime	pt dairy, poultry, specielties 21)				
Item	Horticulturel specielties (018)	Generel farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry end eggs (025)	Animel specielties (027)	Generel terms, primarily livestock (029)
AGRICULTURAL CHEMICALS'-							_	
sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control—Con.	-							
Nematodes in crops	23 1 407	166 18 174 164	218 15 217	8 337 8 300	2 358	52 1 911	-	320 320
Diseases in crops and orchards farms ecres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	124 3 780	18 796	380 10 951	3 987	1 449	1 339	33 167	1 139
pasture farms acres on which used	196 7 374	492 101 540	2 698 178 224	1 871 106 787	214 53 045	549 38 298	27 1 <b>7</b> 94	61 12 456
of crops, or thinning of fruit farms ecres on which used	60 (D)	73 11 341	99 8 708	50 4 144	8 1 355	30 1 870	1 (D)	=
LIVESTOCK								
Cattle and caives inventory farms number	33 929	834 54 <b>64</b> 6	24 931 1 128 880	22 226 993 989	535 88 874	1 856 79 928	289 8 495	269 10 220
1 to 9	11 18	282 257	4 280 15 175	3 598 13 708	30 112	286 1 060	143 108	203 27
50 to 99	2 2	133 92	3 329 1 349	3 025 1 198	82 152	345 127	22	9 12
200 to 499	-	58 12	609 189	543 154	137 22	35 3	5 2	17 1
Cows and heifers that had calved farms number	30 495	717 26 177	22 573 571 570	20 239 514 496	534 54 135	1 626 41 128	231 3 936	236 5 048
Beef cows tarms number Farms with—	29 486	680 25 131	22 143 587 364	19 901 511 188	5 500	1 588 40 011	218 3 890	130 3 170
1 to 9	15 12	248 286	8 028 11 821	7 068 10 589	33 36	435 947	124 80	94 18
50 to 89	2 -	79 51	1 830 580	1 464 531	20 14	163 36	7 4	7 7
200 to 499 500 or more	-	17	240 44	215 34	5 -	6	3 -	4 -
Milk cowsfarms number	4 8	62 1 048	1 176 4 206	936 3 308	533 48 635	105 1 117	22 46	143 1 878
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49	3	46	955 152	752 133	28 17	79 9	20	112 3
50 to 99	-	9 3	81 4	45 2	147 150	11 4		17 5
100 to 199 200 to 499 500 or more	=	2	4	4 -	141 47 5	2	-	5
Heifers and heifer calves farms	25	871	20 439	18 357	453	1 532	211	190
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	181 25	13 431 720	269 337 22 502	236 168	27 592 375	20 095 1 646	1 932	2 428
number	253	15 038	287 973	243 325	7 147	18 705	2 627	2 744
Cattle and calves sold farms number \$1,000	27 478 146	602 24 555 7 875	23 977 614 373 182 833	21 487 530 991 149 522	507 26 942 7 385	1 684 38 432 10 458	204 3 259 931	75 3 876 1 105
Calves farms number	18 160	418 9 012	19 383 295 585	17 882 277 214	391 13 499	1 370 20 309	158	55 1 596
\$1,000 farms number	32 21 316	2 011 409 15 543	61 484 15 743	57 677 13 727	1 830 398	4 289 1 009	421 121	350 56
Fettened on grain and concentrates farms	113	5 864 81	318 788 121 348 1 972	253 777 91 645 532	13 443 5 554 26	16 123 6 168 114	1 339 509 21	2 280 755 9
number \$1,000	6 2	2 736 1 150	52 426 24 941	5 091 1 830	447 166	3 868 1 971	54 19	467 161
Hogs and pigs inventory farms number	5 268	254 25 356	3 953 332 599	1 101 12 818	37 1 320	373 22 829	39 489	105 1 494
Farms with— 1 to 24	3	106	2 281	979	26	209	35	97
25 to 49 50 to 99 100 to 199	- 2	49 26 39	591 423 268	79 24 13	3	72 42 25	3	1 3 1
200 to 499	-	29 5	246 144	6	3	19	1	3
Used or to be used for breeding farma number Other farms	2 (D) 5	177 2 715	2 848 46 053	483 2 462	18 145	247 3 416	8 (D) 34	36 263
number	(D)	239 22 641	3 619 286 546	1 008 10 354	1 175	19 413	(D)	100 1 231
Hogs and pigs sold farms number	(D) (D)	231 35 710	3 556 602 106	572 16 032	25 2 453	306 34 737	13 374	14 2 937
\$1,000   Feeder pigs farms number	(D) - -	3 989 34 1 655	59 640 1 220 161 278	1 224 164 7 156	250 7 159	3 015 128 13 370	44   1 (D)	287 2 (D)
\$1,000	-	61	7 179	238	7	579	(D) (D)	(D) (D)
Litters of pigs farrowed between—  Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	2 (D)	185 3 825	3 002 63 369	520 2 454	18 199	254 4 450	8 (D)	37 278
Dec. 1 and Mey 31 farms	(D)	172 2 023	2 689 32 308	440 1 287	19 103	211 2 180	(D) 6 (D) 5	29 142
June 1 and Nov. 30 farms number	2 (D)	154 1 802	2 408 31 061	331 1 167	15   96	213   2 270	5 (D)	21 136

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

			Fie	eld crops, except	cash grains (013)			
ltem	Total	Cash grains	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hey, peenuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LIVESTOCK—Con.								
Sheep and lambs of ell eges inventory farms	146	10	4	1	-	3	1	2
Ewes 1 year old or older farms	3 077 109	165	99	(D) 1	-	(D) 2	(D) -	(D)
Sheep end lembs sold farms number	1 616 95 1 767	36 5 134	41 3 63	(D) 1 (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D) 2 (D)		(D) 1 (D)
Sheep end lembs shorn farms number	79 1 796	4 48	3 61	(D)		(D) (D)	-	-
pounds of wool	10 873	319	302	(D)	-	(D)	-	-
lorses end ponies inventory farms number	6 764 26 983	640 2 089	427 1 564	60 193	3 5	364 1 366	79 140	81 328
Horses and ponies sold farms number	1 131 3 895	49 148	42 97	15	-	37 82 45	5 (D) (D) 30	7
\$1,000   farms   number	3 870 1 077 11 908	85 103 1 083	55 64 611	11 3 26	-	61 585	30 253	5 20 298 2
Goets soldfarms	353 3 974	35 304	733	(D) (D)	-	18 (D) (D)	9 37	(D) (D)
\$1,000	101	6	16	(D)	-	(D)	1	(D)
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	4 574 17 723 554	129 701	212 4 155	18 447	3 80	191 3 628	145 3 043	57 1 072
Farms with— 1 to 399	3 850 27	446	212	18	3	191	145	57
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	160 303	- 2	-	=	-	_	-	_
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	165 47	1	-	-	_	-	-	:
100,000 or more	22	-	-	-	-	-	-	-
Hens and pullets of leying ege farms number	4 433 14 776 254	22 569	210 3 742	18 (D)	3 (D)	189 3 246	143 2 648	57 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age farms number	874 2 947 300	107 132	42 413	2 (D)	1 (D)	39 382	30 395	12 (D)
Chickens 3 months old or older sold farms	1 136	21	9	(-/	-	9	12	-
Broilers and other mest-type chickens	22 416 247	210 213	233	-	-	233	266	~~
sold farms	2 656 426 603 279	189 101	7 184 087	-	-	7 184 087	-	-
Farms with— 1 to 1,999	50	5	3	-	-	3 2	-	-
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	347 546 1 713	2	2 2	-	-	2	-	-
Turkey hens kept for breeding farms	453	48	20	3	1	16	19	6
number Turkeys sold farms	(D) 45	148	20 55 3	(D)	(D)	45 3	74	(D)
number	(D)	25	(D)	-	-	(D)	-	-
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms acres	10 369 307 530	3 049 126 971	1 457 71 110	6 062	11 92 3 913	1 278 64 956 3 611 829	344 2 371 95 574	56 570 32 774
Irrigated bushels farms ecres	18 914 354 304 21 178	9 346 929 65 6 747	4 049 927 113 7 425	434 185 2 (D)	3 913	111 (D)	93 374 6 31	32 774
Farms by ecres harvested:  1 to 24 ecres	7 486	1 901	671	101	11	559	333	51
25 to 99 acres 100 to 249 acres	2 077 641	789 276	571 178	50 16	-	521 162	10	3
250 acres or more	185	83	37	1	-	36	1	_
Corn for silage or green chop farms ecres	693 33 547	65 2 013	97 3 488	18 671	-	79 2 817	27 206	3 8 83
tons, green Irrigated farms	417 853 25	23 538	49 072 3 58	8 896 1 (D)	-	40 176 2 (D)	1 929 1 (D)	-
ecres	1 722	(D)			-			
Sorghum for grain or seed tarms ecres bushels	901 49 381 2 112 823	246 15 828 644 819	219 12 630 539 277	25 3 881 220 152	-	194 8 749 319 125	5 (D) (D)	(D) (D)
Irrigatedtarms ecres	2 112 823 11 246	044 819	5 (D)	220 152	-	5 (D)	-	(0)
Wheat for grain farms	4 074	2 458	596	212	1	383	27	1
acres_ bushels_	473 261 14 047 027	333 069 9 829 441	61 205 1 948 780	31 382 1 089 357	(D) (D)	(D) (D)	1 723 37 632	(D) (D)
Irrigatedferms	14 817	(D)	5 135	-	-	5 135	1 (D)	
Farme by ecree harvested: 1 to 24 ecree	1 012	499	125	29 66	-	96 192	11 9	1
25 to 99 ecres	1 689 888	1 029 579	259 147	74	-	73 22	6	

### Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			and animal	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Horticultural specialties (016)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farma, primarily livestock (029)
LIVESTOCK—Con.								
Sheep and lambs of ell ages inventory farms	-	-	110 2 637 85 1 451	72 1 281 54 712	-	5 48 3 (D)	10 77 9 36	4 31 3 22 2
Sheep and lambs sold farms number Sheep and lambs shorn farms number_	-	-	74 1 302 67 1 634	41 596 41 767	-	215 1 (D)	6 33 4 (D) (D)	(D)
pounds of wool	12	100	9 677	4 351		(D)		-
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold farms	13 40 1	188 873 14	4 095 13 053 400	3 542 11 317 331	80 227 7	314 844 21	730 7 302 568	117 523 20
number \$1,000	(0)	36 36 26	884 478	736 384	20 16	54 19	2 581 3 082	523 20 80 92 26 162 3
Goats inventory farms	25	354 5	675 6 011 239	471 5 485 148	6 74 2	64 688 23	57 3 <b>2</b> 9 15	26 162 3
number \$1,000	=	120	2 <b>43</b> 6 66	1 251 31	(D) (D)	197	77 2	16 1
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with—	12 286	106 9 444	2 495 149 109	1 884 104 020	14 977	17 401 667	110 5 351	137 4 74 <del>9</del>
1 to 399	12	107	2 486 3	1 880	34	107 21	109 1	135 2
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,989	-	1 -	1 3 2	1 1 2	ī	156 297	-	-
50,000 to 99,999 100,000 or more	-	=	-	-	3	163 46 22	=	=
Hens and pullets of laying age farms number_ Pullets 3 months old or older not of	12 (D)	106 9 236	2 467 113 719	1 658 70 214	35 14 834	715 14 801 734	109 2 145	135 4 375
laying age farms number_	(D)	16 206	476 35 390	357 33 806	5 143	158 2 799 933	16 3 206	31 374
Chickens 3 months old or older sold farms number	3 62	5 5 <b>69</b> 6	132 130 654	92 72 551	4 26 850	926 22 040 383	17 362	5 1 328
Broilers and other meat-type chickens sold	1	7	33	15	5	2 585	2	8
Farms with— 1 to 1,999	(D)	161 701	1 343 819	461 780 9	201 012	423 547 546 16	(D) 2	958 000
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 89,999 100,000 or more	- - -	5	6 2 5	4 1 1	2 2 -	328 537 1 704	-	3 1 4
Turkey hens kept for breeding farms	1 (D)	11 38	293 1 130	209 827	1 (D)	22 142	11 22	21 76
Turkeys soldfarms number_	-	Ī	25 271	17 174	(D)	12 (D)	1 (D)	
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed farms acres bushels farms	15 512 40 369	546 23 249 1 462 952 45	4 165 63 488 3 630 502 56	2 679 29 335 1 476 510 27	9 084 616 766	371 7 675 492 561 10	76 602 32 597	146 1 896 111 383 2
Farms by acres harvested:	(D)	2 712	3 408	889	277	447	-	(D)
1 to 24 acres	12 1 1 1	281 203 51 11	3 697 383 76 27	2 693 155 22 9	42 46 33 3	294 59 17 1	75  1	129 12 5
Corn for silage or green chop farms	-	34	236	166	191	22	5	. 11
acres tons, green farms acres	-	931 11 309 1 (D)	7 163 86 235 5 263	4 124 51 045 1 (D)	17 995 223 587 13 1 222	704 10 675 1 (D)	13 112 - -	1 026 11 333 -
Sorghum for grain or seed farms acres	-	69	301	124	27	27	-	5
lrigated farms acres	-	2 876 123 651 2 (D)	14 596 645 236 4 108	4 766 171 720 4 108	1 977 65 929 - -	959 47 834 - -	-	472 24 560 - -
Wheat for grain	2 (D) (D)	196 19 628 600 130	528 32 039 906 751	296 17 105 461 971	74 10 991 310 876	171 10 626 298 391	5 146 4 420	16 3 591 106 744
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	-	4 240	(D)	-	Ξ	-		:
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	1 1 -	46 91 39	260 177 63	167 84 31	8 28 27	55 87 23	3 2 -	3 6 2 5
250 acres or more	1 -1	20	28	16	11	6	-	5

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

			F	ield crops, excep	t cash grains (013	)		
ltem .	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (018)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.		(11)		,	. ,			
Cotton farms acres bales farms acres cares farms acres farms	1 449 294 456 420 917 28 2 176	202 18 444 22 744 1 (D)	1 008 248 391 362 335 19 1 786	938 242 357 355 676 17 (D)	-	72 8 034 8 659 2 (D)	5 459 624 - -	3 (D) 485 -
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres  25 to 99 acres  100 to 249 acres  250 acres or more	332 421 322 374	62 72 52 16	193 269 217 329	176 232 204 324	-	17 37 13 5	3 1 -	1 1 - 1
Soybeans for beana farms_acres_bushals_lringated farms_acres_	9 878 1 584 700 36 282 726 77 6 782	6 003 1 081 684 24 654 056 35 3 302	1 539 234 368 5 492 729 17 1 278	523 106 027 2 574 376 7 357	7 408 10 176 - -	1 009 127 933 2 908 177 10 921	97 4 406 72 966	12 1 813 28 549
Farma by acres harvested:  1 to 24 acres	2 442 3 453 2 069 1 914	1 348 2 117 1 217 1 321	272 535 440 292	77 132 153 161	3 3 1	192 400 286 131	33 24 6 4	4 5 2 1
Irish potatoes farms ecras cwt. Irigated tarms acres.	642 13 477 2 027 479 25 1 302	68 603 99 225 2 (D)	232 12 199 1 831 240 13 947	7 2 150 - -	-	225 12 197 1 831 090 13 947	84 70 8 077 2 (D)	8 3 202 1 (D)
Farms by acrea harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acras or more	497 65 32 48	56 7 3 2	116 45 28 43	7 - - -	-	109 45 28 43	81 <sup>1</sup> 3 - -	8 - - -
Sweetpotatoes farms_acres_bushels_lrrigated farms_acres_acres_	526 4 313 846 200 11 49	44 72 10 265 2 (D)	207 2 993 616 772 3 12	3 (D) (D)	(D) (D)	203 2 986 615 797 3 12	67 117 15 014 1 (D)	3 3 426 - -
Peanuts for nuts	3 288 170 722 486 985 727 184 16 589	370 9 027 22 905 364 9 413	1 824 126 676 367 488 858 113 10 426	17 (D) (D) 1 (D)	2 (D) (D) 1 (D)	1 805 125 757 365 129 679 111 (D)	56 520 1 573 029 1 (D)	13 35 48 967
Farma by acres harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 659 1 100 431 98	251 100 19	696 702 338 88	10 3 4 -	2	686 697 334 88	52 3 1	13 - - -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry_ lmigated farms	18 471 566 618 1 109 235 79	1 733 53 415 103 516	1 945 83 461 188 111 16	231 13 476 27 585	6 202 298	1 708 69 783 160 228 15	126 1 780 2 837	67 1 527 2 642
Farma by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or more	1 886 12 153 5 229 890 199	71 1 142 481 92 18	477 977 791 135 42	(D) 95 103 24 9	4 1 1 -	(D) 878 687 110 33	103 23 -	45 21 1
Tame hay other than alfalfa, amall grain, and wild hay (see text) farmsacrastons, drytrigeted farmsacres	15 288 448 685 911 150 47 1 113	1 300 37 823 77 994 2 (D)	1 655 69 205 160 244 10 310	197 10 977 24 129 1 (D)	5 102 98 - -	1 453 58 126 136 017 9	80 1 157 1 794 - -	49 1 243 2 286 -
Vegetables harvasted for sale (see text) tarms acres farms acres	2 234 23 570 148 3 834	239 2 081 14 285	161 1 241 9 79	28 305 1 (D)	3 7 -	130 930 8 (D)	1 115 14 737 80 3 185	35 336 4 6
Farma by acrea harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	1 267 775 187 25	152 70 15 2	90 59 11 1	11 13 4 -	3	76 46 7 1	527 474 97 17	24 8 2 1
Land in orchards	2 724 36 537 105 1 972	290 4 078 7 156	197 1 844 10 28	24 (D) 1 (D)	(D) -	172 1 465 9 (D)	114 751 5 41	844 18 250 39 1 211
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	1 438 972 253 63	137 108 39 6	121 59 14 3	12 7 4 1	1 -	108 52 10 2	80 25 8 1	304 395 107 38
Pecanafarma Bearing and nonbearingacres In shell_pounds	2 109 29 311 5 904 747	237 3 877 600 747	158 1 618 258 141	17 320 106 040	-	141 1 298 152 101	66 349 14 382	642 13 411 3 364 755

### Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of at	obreviations and s	symbols, see introd						
			and animal	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Horticultural specialties (018)	General ferms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock (029)
CROPS HARVESTED—Con.								
Cotton	1 (D) (D) - - 1	127 19 173 25 057 4 240 24 50 33	62 4 726 5 978 2 (D) 28 18	32 1 725 2 017 - - 17 8 6	7 629 958 - - 3 1	26 1 572 1 944 	1 (D) (D) - - -	7 378 (D)
250 acras or more	- 1	20	4	700	407	- 070	1	1
Soybeans for beans farms acres bushels farms farms ecres	12 1 996 51 034 4 146	552 81 793 2 011 710 6 940	1 166 105 851 2 381 945 9 496	709 59 570 1 261 380 2 (D)	107 25 560 518 033 3 525	372 35 855 815 756 3 75	15 963 21 460	33 10 611 236 488
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	4 2 4 2	107 201 151 93	539 375 141 111	349 228 68 64	10 30 31 36	115 145 72 40	5 8 1 1	5 11 4 13
Irish potatoes	3 1 120 -	34 206 30 393 4 148	176 197 35 182 3	123 32 3 587 2 (D)	3 1 75 - -	19 192 22 461 -	7 3 385 -	8 1 119
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	3 - - -	30 2 1 1	174 1 -	123	3 -	11 7 - 1	7	8 - - -
Sweetpotatoes	4 16 5 480	54 585 89 013	116 120 12 539	75 56 6 442	1 (D) (D)	22 402 96 195	2 (D) (D)	6 3 236
acres		25	(D)	-	-		-	-
Peanuts for nuts tarms acres pounds Imigated acres acres.	-	474 21 260 59 051 908 38 4 295	431 8 263 22 399 429 16 1 029	217 3 164 7 733 355 6 659	12 973 2 652 806 1 (D)	73 2 745 7 431 546 4 142	11 64 171 050	24 1 159 3 362 770 2 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	- - - -	244 177 47 6	341 74 13 3	190 20 6 1	3 5 4 -	34 34 5 -	10 1 -	15 4 4 1
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry farms farms_	19 374 917 1	832 24 315 44 852 10	11 784 332 631 615 758 37	10 496 301 445 555 507 32	352 31 252 73 453 6	1 290 29 152 59 645 3	212 4 620 8 023 2	111 4 091 9 481
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	(D) 12 7 -	327 568 213 45 6	678 8 050 3 145 485 104	7 108 2 848 443 97	217 87 166 79 20	937 308 42 3	(D) 153 54 4 1	79 20 7 5
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms acres tons, dry farms acres tons, dry farms acres	13 255 676	655 18 204 36 252 5	9 864 268 862 517 933 23	8 830 245 459 472 374 21	268 19 119 44 570 3 80	1 143 25 562 54 516 2	172 3 960 6 976 2 (D)	89 3 295 7 909
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres lrigated farms	12 113 2	126 169 2 548 17	471 408 1 698 19	(D) 252 898 14	10 123	(D) 62 661	15 36	8 17 1
Farms by acres harvested: acres 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	(D) 7 3 2	162 87 60 18 4	80 324 73 11	54 214 33 5	6 2 2	(D) 30 23 9	13 2	(D) 7 1 - -
Land in orchards	30 365 4 16	120 1 682 7 145	995 8 697 28 366	810 7 088 24 163	20 330 - -	52 264 1 (D)	50 245 4 (D)	12 33 - -
0.1 to 4.9 acres	15 12 2 1	68 38 12 2	630 289 65 11	501 244 58 7	9 7 3 1	36 13 3	28 22 - -	8 4 - -
Pecans farms Bearing and nonbearing_acres In shell_pounds	22 262 25 833	90 1 519 569 310	789 7 568 929 799	651 6 128 693 775	19 319 101 030	36 161 33 160	40 200 5 290	10 28 2 300

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

All farms	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
FARMS AND LAND IN FARMS	Vignatus	varanda	DaidWill	3 al DOUI	DILL	Dicum	BullOC
	48 448	453	1 119	567	228	1 338	34
Farmsnumber, 1982	50 780	457	1 215	723	250	1 284	383
Land in farmeacras, 1982	11 147 825	145 044 161 776	223 502 256 998	222 066 253 160	49 630 70 396	163 638 176 503	185 30- 180 95
Average size of farmacres, 1982	220	320 354	200 212	378 350	218 282	122 137	54: 474
Approximate land areaacres, 1982 Proportion in farmspercent, 1982	32 490 995 31.4	382 105 38.0	1 017 228 22.0	565 889 39.3	399 980 12.4	411 712 39.7	399 884 46.
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1982	171 210	242 616	277 550	224 247	124 039	109 865	291 377
1978 Average per acradollars, 1982	138 257	159 570 740	252 447 1 400	157 143 578	117 572 645	100 163 918	216 977
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE		471	1 193	433	398	778	53: 50:
Total croplandfarms, 1982		415 418	1 059 1 172	508 633	194 224	1 154 1 155	282 330
acres, 1982	5 105 734	77 210	158 981	81 865	17 556	79 581	71 045
Harvested croplandfarms, 1982	33 351	311	183 377 954	99 811 409	20 782 145	90 299 886	73 055 224
1978 acres, 1982	3 265 361	344 43 274	1 095 135 980	520 46 550	180 7 612	912 41 473	287 41 247
1982 acres harvested:	3 364 231	48 128	158 362	53 979	7 607	45 042	40 562
1 to 9 acres farms acres		81 352	228 1 159	63 330	41 195	255 1 208	37 177
10 to 19 acrea farms acres	6 753	57 742	130	64 826	42 538	243 3 167	177 33 414
20 to 29 acresfarms acres	3 961	40 949	87 1 942	46 1 070	17 383	114 2 597	24 562 28 990
30 to 49 acres	3 857	33 1 205	108	56 2 089	20 693	103 3 852	28
50 to 99 ecresfarms	3 685	29 2 012	103 7 006	62 4 506	11	92 6 148	16 1 125
100 to 199 acres	1	28	92	54	672	35	33
200 to 499 acres	360 785	3 825 24	13 067 121	7 543 44	660	4 639	4 597 33
500 to 999 acres farms	805 998	7 713 14	39 070	12 700	(D)	9 183	10 044
acres	_ 729 260	9 504	45 993	15 10 173	(D)	7 639	7 581
1,000 acres or more farms acres		16 972	22 009	7 313	(D)	3 040	15 <b>75</b> 7
1978 acres harvested: 1 to 9 acres farms	8 375	50	220	74	==	260	50
10 to 19 acresfarms.	_ 42 136	231	1 176	364	55 298	260 1 347	58 281
acres.	99 807	66 895	143 1 898	1 203	44 583	238 3 085	720
20 to 29 acresfarms.	_ 105 493	1 039	95 2 160	925 925	23 505	143 3 182	28 650
30 to 49 acresfarms.	_ 178 127	1 899	137 5 239	73 2 738	17 560	101 3 783	25 975
50 to 99 ecres farms.		50 3 474	145 10 099	101 6 923	28 1 785	5 260	57 720 28 650 25 975 26 1 688
100 to 199 acres farms.		28	120	57	6	37	30
200 to 499 ecres farms.	_ 2 810	3 902 38	17 369 150	8 067 69	732 5	5 055 39	4 079 27
500 to 999 acres farms		12 619 11	46 705 67	19 327 14	(D) 2	12 221	8 478 8
1,000 acres or more farms.		7 012	46 299 18	9 442	(D)	(D)	4 814 8
acres		17 057	25 417	4 990	-	(D)	18 877
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1982. 1978.	_ 25 383	266 246	336 431	282 328	130 145	650 693	132 179
acres, 1982. 1978.	1 705 469	24 639 24 043	16 367 20 758	26 920 33 635	8 642 11 695	32 368 38 372	22 094 27 974
Other croplandfarms, 1982 1978.	_ 11 414	133 123	186 203	157 262	40 49	262 333	65 81
acres, 1982. 1978.		9 097 7 614	6 614 6 257	8 395 12 197	1 302 1 480	5 740 6 885	7 704 4 519
Cropland in cover crops, legumes, and soll-improvement grasses, not harvested							
and not pasturedfarms, 1982.		38 21	41 39	30 42	17 8	58 62	15 17
acras, 1982. 1978	- 70 295 66 093	2 732 973	1 194 1 338	1 298 2 450	421 (D)	1 125 1 224	2 527
Cropland on which all crops falledfarms, 1982 1978	_ 1 147	16 39	35 55	16 39	1 13	34	(D) 18 22 1 457
ecres, 1982. 1978	50 546	418 1 710	885 1 985	458 1 415	(D) 195	887 698	1 457 1 106
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1982.	1 010	1 710	33	13	195	20	1 106
1978. ecres, 1982	_ 1 363	14 1 101	17 1 569	17 813	3	52 337	5
Cropland idlefarms, 1982.	40 007	468 97	879 99	926 117	(D) (D) 22	685 189	92 (D) 48
1978 acres, 1982	7 316	75 4 846	117 2 966	204 5 826	36 749	234 3 391	46 2 618
1978.	199 460	4 463	2 055	7 406	909	4 278	1 727
Total woodlandfarms, 1982 1978.	30 050 32 040	335 334	429 525	411 497	159 183	920 907	213 234
ecres, 1982. 1979.	3 463 064	54 460 82 438	40 637 54 258	104 259 115 682	23 857 36 463	53 972 58 931	67 10 <b>7</b> 59 120
Woodland pasturedfarms, 1982 1978	18 726	193 209	212 238	254 303	95 96	577	148 183
acres, 1982.	1 219 880	19 998	11 908	303   303	5 251	554 18 461	30 239

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbola, see introductory text]

All farms	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms number, 1982	593	733	409	588	793	404	429
1978 Land in farmsacres, 1982	668 124 491	687 93 248	403 121 101	652 143 656	845 114 790	428 107 544	431 116 008
1979	139 054	106 190	128 871	133 737	123 779	102 630	129 560
Average size of farmacrea, 1982_   1978_	210 209	127 159	296 318	244 205	145 148	266 240	270 301
Approximate land areaacras, 1982_ Proportion in farms percent, 1982_	499 649 25.0	391 014   23.9	381 241 31.9	354 118 40.6	444 486 25.9	582 041 19.5	787 308 14.7
Value of land and buildings1: Avarage per farm dollars, 1992	108 565	124 523	164 887	219 662	109 483	198 550	173 997
1979	91 903	104 039	204 027	122 308	83 955	105 118	105 152
Average per acredollars, 1992 1978	590 490	829	502 887	912 820	747 915	902 425	744 383
LAND IN FARMS ACCORDING TO							
USE							
Total croplandfarms, 1992   1979	503 589	618 598	331 349	546 612	708 791	339   378	364 389
acres, 1982 1978	50 797 55 372	48 919 46 994	37 730 39 924	92 927 77 990	54 426 52 920	24 810 33 809	27 993 30 161
Harvested croplandfarms, 1982 1979	389 453	483 485	220 240	493 563	569 851	279	287
acrea, 1992	28 833	25 847	11 211	83 591	27 024 29 625	307 10 135	9 190
1978	29 571	24 909	10 947	59 280	29 625	8 562	10 695
1992 acres harvested: 1 to 9 acres farms	109	149	74	98	180	73	100
10 to 19 acres	479 106	705 107	279 41	445 71	920 137	344 76	492 67
20 to 29 acres	1 341	1 438 50	525 19	963 73	1 835 92	1 000	837 48
acres	912	1 137	424	1 677	1 853	927	1 039
30 to 49 acresacres	1 545 1 545	2 048	1 079	2 401	67 2 495	1 385	27 964 27
50 to 99 acres farms acres	41 2 679	2 963	1 403	58 4 057	3 213	2 329	27 1 901
100 to 199 acres tarms	24	28	20	44	27	12	9
200 to 499 acres	3 171 19	3 830 15	2 991	6 113 63	3 343 18	1 370	1 172
500 to 999 acres	5 928	5 153	(D)	19 358	8 108	(D)	(D)
acres	3 431	(D)	(D)	15 261	(D)	(D)	(D)
1,000 acres or more farms acres	7 350	(D)	-	10   13 316	(D)	Ξ	
1978 acres harvested:							
1 to 9 acres farms	112 610	134 643	69 318	99 496	203 1 057	102 525	91 453
10 to 19 acres farmsacres	115 1 534	110 1 411	80 729	91 1 275	139 1 902	81 1 060	79 1 079
20 to 29 acres farms	67	63	23	79	112	42	44
30 to 49 ecres farms	1 488 61	1 434 68	507 33	1 846 68	2 567 97	904 35	948 41
50 to 99 acres	2 232 51	2 536 48	1 192 29	2 456 91	3 151 57	1 320	1 405 28
acres	3 153	3 336	1 851	5 540	3 920	2 163	1 845
100 to 199 acres farmsacres	21 2 966	31 4 261	14 1 954	61 9 239	25 3 255	11 (D)	12 1 540
200 to 499 acresfarmsacres	15 4 586	25 7 417	10 2 607	60 19 626	6 729	(D)	7 (D)
500 to 999 acres farms	4	6	3	21	6	(5)	1
1,000 acres or more farms_	2 452	3 871	1 900	15 052 3	4 144	1	(D)
Cropland uppd only for pacture or exercise forms 1000	10 552	-	-	5 751	-	(D)	(D)
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1982 1978	310 367	354   351	231 244	211 254	394 448	191 251	219 246
acres, 1982 1978	20 653 21 633	19 622 19 466	24 487 25 842	12 596 12 885	21 314   20 247	11 235 23 053	246 16 242 19 066 65 75
Other croplandfarms, 19821978	91 181	110	56 70	123 212	209 227	65 85	65 75
acres, 1992 1979	3 311 4 168	125 2 150 2 619	2 032 3 135	6 740 5 725	6 088 5 948	3 240 2 184	2 581 1 400
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	7 100	2 019	3 133	5 725	3 840	2 104	1 400
and not pasturedfarms, 1982	15	28	14	20	50	22	22
1978 acres, 1982	37 213	27 379	20 (D) 959	27 714	36 1 436	16 923	22 20 634
Cropland on which all crops failedfarms, 1982	918 11	516 14	959	1 611	586 25	605 10	305 9
1978 acres, 1992	39 792	32 270	19 244	26 338	99 833	23 121	24 788
1978	850	840	725	603	2 429	345	459
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1982 1978	15 37	17 13	3	6	19	11	10
acres, 1982	775	194	(D) 30	214	28 158	12 218	10 88 88 88 38 36 1 073 548
1979 Cropland idlefarms, 1992	753 82	147 72	30 42 44	243 106	333 151	319 43 49	88 36
1978 acres, 1992	93 1 531	1 308	1 409	158 5 476	128 3 661	1 979	36 1 073
1978	1 647	1 116	1 521	3 268	2 600	925	
Total woodlandfarms, 1982	424 496	442 436	335 320	337 424	545 570	270 293	310 302
acres, 1982 1978	55 988 65 034	32 832 39 952	58 419 56 296	41 901 44 571	45 396 50 466	62 541 56 936	74 188 85 416
Woodland pasturedfarms, 1982	301 366	258 259 12 192	274 243	179 228	342 372	155 178	190 168 17 109 17 688

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and aymbols, see introductory text]

All farms		Class	Clobuma	Catton	Colhor	Conecuh	Coora	Contractor
		Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecun	Coosa	Covington
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms	1978	466 443	380 369	944 1 054	686 680	483 559	289 281	1 006 1 132
Land in farms	1978 [	79 445 80 310	49 205 48 822	194 509 211 884	161 360 156 544	134 164 137 694	61 845 61 062	193 335 237 779
Average size of farm	1978	170 181	129 132	206 201	235 230	278 246	207 217	192 210
Approximate land area Proportion in farms	acres, 1982 percent, 1982	387 238 20.5	358 828 13.7	435 347 44.7	377 024 42.8	546 547 24.5	420 595 14.7	664 313 29.1
Value of land and buildings1: Average per farm	_ dollars, 1982	85 157	131 866	149 172	222 913	177 578	105 890	140 076
Average per acre	1978   _ dollars, 1982	84 540   559	74 256 949	122 764 753	154 963 928	118 569 706	83 007 497	108 166 752
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	1978	462	480	573	680	494	400	472
Total cropland		390	306	800	595	432	237	906
	1978 acres, 1982	394 30 806	316 17 158	918 105 682	103 787	516 60 853	219 17 059	1 047 104 760
Harvested cropland		30 175 268	17 850 207	120 931 639	97 198 469	59 909 344	15 816 150	125 460 724
	1978 acres, 1982	283 6 318	221 6 067	762 70 974	483 70 313	39 598	127 3 649	866 72 371
1982 acres harvested;	1978	6 782	5 309	82 853	64 265	35 561	3 516	87 356
1 to 8 acres		98	70	109	109	62	65	158
10 to 19 acres		378 64 806	337 63 843	537 110 1 503	527 112	331 70 838	291	737 123
20 to 29 acres		38	23	67	1 444 48	29	242	1 640 80
30 to 49 acres		836 34	520 28	1 522 70	1 088	650 48	519 17	1 830 70
50 to 89 acras		1 169 25	998	2 704 86	1 697 42	1 801	569 18	2 594 106
100 to 199 acres	acres	1 642	823	5 945 83	2 895	2 954	1 132	7 447
200 to 499 acres	acres	687	997	11 773 90	3 483	4 579	876	11 005
500 to 999 acres	acres	800	(D)	28 745	11 964	11 679	=	71 21 441
	acres		(D)	19 12 117	28 20 574	8 593	-	28 17 41 <u>7</u>
1,000 acres or more	acres	-	=	6 128	18 26 641	8 173	-	8 260
1978 acres harvested: 1 to 9 acres	forme	106	86	110	98	91	37	145
10 to 19 acres	acres	513 55	403 68	548 116	511 106	472 93	171 29	768 150
20 to 29 acres	acres	711	900	1 578	1 367	1 256	381	2 055
30 to 49 acres	acras	951 951	31 714	1 833	1 538	1 186	305	107 2 475
50 to 99 acres	acres	1 439	16 559	3 508	2 071	1 778	854 854	116 4 409
50 to 89 acres	acres	25 1 658	9 577	7 893	3 611	3 257	18 1 225	136 9 304
100 to 199 acres	farms acres	11 1 510	7 897	118 16 210	28 3 674	40 5 936	580	84 12 014
200 to 499 acres	farms	1 510	1 259	112 33 430	33 10 630	36 10 647	560	91 28 443
500 to 999 acres	farms acres	-	-	20 13 365	23	13		20 443 32 20 627
1,000 acres or more	farms	-	-	4	16 216 17	(D) 2	-	20 627 5 7 245
Cropland used only for pasture or grazing	farms. 1982	293	208	4 488	24 647 338	(D) 253	165	501
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1978 acres, 1982	289 23 066	204 10 049	475 23 124	412 21 704	325 17 762	164 12 951	533 24 813
Other cropland	1978	21 083 59	10 863	25 162 257	29 426 141	20 249	11 864	27 905 236
	1978 acres, 1982	70 1 422	78 1 042	331 11 584	111 11 770	143 3 493	28 459	284 7 596
Cropland in cover crops, legumes, and	1978	2 310	1 678	12 916	3 507	4 099	436	10 197
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	farms. 1982	21	6	41	37	22	10	41
	1978 acres, 1982	9 350	17 49	53 1 535	37 2 440	33 567	146	55 1 350
Cropland on which all crops failed	1978	158	659	3 010	817	889 12	(D)	2 516 40
	1978 acres, 1982	24 (D)	18	48 1 450	18 53	37 183	10 (D)	100 1 185
Cropland in cultivated	1978	488	(D) 259	1 335	463	908	71	2 297
Cropland in cultivated summer fallow	1978	7 12	3	28 30	14 12	17 18	5	21 28
Cropland Idle	acres, 1982 1978	(D) 89	(D) 134	962 1 448	4 038 237	412 346	(D) (D)	993 965
Cropland idle	1978	35 37	37 41	181 250	97 <b>6</b> 1	57 80	12 14	153 171
	ecres, 1982 1978	940 1 575	941 626	7 637 7 123	5 239 1 990	2 331 1 956	229 328	4 068 4 419
Total woodland	farms, 1982	360	293	597	407	318	218	632
	1978 acres, 1982	322 37 923	288 22 080	667 61 772	383 31 507	55 410	35 970	711 58 635
Woodland pastured	1978 farms, 1982	38 496 244	23 855 195	67 123 349	32 804 289	61 526 183	36 937 174	85 100 368
	1978	239	199	385	259	240	171	465 25 518

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

All farms	Cranshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmora	Escambi
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms number, 1982	558	2 303	582	557	2 228	713	EA
1978	619	2 420	674	640	2 228 2 378	737	54 58 102 47
Land in farmaacrea, 1982acrea, 19821978	134 393 143 805	206 050 222 530	134 743 160 456	305 641 356 607	221 502 233 003	141 703 160 820	119 56
Average size of farmacres, 1982 1978	241	89 92	232 238	549 557	99 98	199 218	18 20
Approximate land areaacres, 1982_ Proportion in farmspercent, 1992_	390 924	472 198	359 225	824 108	498 035	398 368	608 52
/alue of land and buildings1:	34.4	43.6	37.5	49.0	44.5	35.8	18.
Average per farmdollars, 1982	164 914 104 190	110 039 94 622	164 509 134 320	368 643 267 522	109 244 83 991	182 908 121 287	216 77 234 64
Average per acradollars, 1982 1978	649	1 213 1 001	767	700	1 049	641	1 12
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	489	1 001	562	480	868	573	96
Fotal croplandfarms, 1982	489	1 937	507	490	1 900	810	51
1978 acres, 1982	555 82 551	2 119 110 429	585 85 564	580 187 266	2 080 131 043	668 75 082	58 74 14
1978	68 834	115 692	89 126	178 060	139 971	87 768	76 38
Harvested croplandfarms, 1992 1978	392 458	1 487 1 896	414 503	400 487	1 539 1 758	439 523	45 51
acres, 1982 1978	34 460 41 104	60 558 61 749	39 896 43 592	126 272 125 644	88 346 87 661	44 258 56 875	60 46 60 40
	41 104	01 740	40 302	125 044	87 001	30 0/3	60 40
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms	89	464	64	77	369	121	. 7
10 to 19 acres	468	2 291 360	395   68	361 55	1 856 357	558 96	37 8
acras	966	4 643	893	730	4 785	1 312	1 09
20 to 29 acres farms acres	1 098	218 4 930	1 076	29 636	210 4 818	51 1 160	1 13
30 to 49 acras farms acres	1 749	154 5 536	49 1 850	46 1 838	209 7 774	53 1 934	2 08
50 to 99 acras farms	47	140	54	34	164	35	е
acras	3 303	9 085	3 750	2 242	10 859	2 479	4 35
100 to 199 acras farms acres	6 132	10 645	68 7 857	5 851	116 15 687	33 4 788	7 13
200 to 499 acres farms acres	33 10 322	54 15 417	48 14 548	43 14 648	94 27 412	28 9 892	13 85
500 to 999 acres farms	7	11	8	32	17	16	2
1,000 acres or more farms	4 367	(D)	5 497	22 353 40	10 583	10 896	15 60
acras	6 055	(D)	4 030	77 813	4 592	12 141	15 05
1978 acres harvested:	70	500	100	20	250	407	
1 to 9 acres farms acras	78 398	502 2 655	102 548	88 387	359 1 881	137 660	39
10 to 19 acres farms acres	90	458 5 875	90 1 094	78 1 042	445 6 030	93   1 248	1 06
20 to 29 acres farms	56	240	58	55	262	58	5
30 to 49 acres	1 296	5 410 188	1 322 65	1 229 63	6 051 263	1 294	1 31 5
50 to 99 acras farms	2 684	6 878 156	2 512 77	2 281 41	9 645 189	2 562 49	2 24
acres	4 264	10 180	5 478	3 046	13 124	3 464	8 30
100 to 199 acres farms	43	95	69	45	132	43	8
200 to 499 acres	5 947 43	12 508 52	9 458 42	5 991 45	19 033 85	8 289 47	9 63
acras	13 081	15 260	13 056	14 784	24 315	14 244	14 81
acres	15 (D)	2 883	10 (D)	26 459	10 (D)	20 13 021	13 58
1,000 acres or mora farms acres	(D)		2	70 425	(D)	7 14 095	11 06
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1982	274	1 049	(D)   254	256	948	371	20
1978	317	1 201	308	268	1 034	402	21
acres, 1992 1979	20 542 21 504	41 170 44 832	18 216 17 838	30 617 41 856	36 934 41 203	23 531 25 777	9 93 11 55
Other croplandfarms, 1982	158 184	425 532	173 228	103 156	308 824	118 152	8
acras, 1982	7 549	8 703	7 472	10 377	5 763	7 293	3 72
Cropland in cover crops, legumes, and	6 226	9 111	7 696	11 560	11 007	5 136	4 43
soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1992	21	110	31	14	73	13	1
1979	22	132	45	27	78	17	2
acras, 1982 1978	772 944	1 565 1 728	692 1 204	1 987 1 214	1 584 1 068	462 363	71 85
Cropland on which all crops failedfarms, 1982	22 46	45 102	1 204 23 53	22 53	19 93	18 85	1
acras, 1982	1 604	918	950	3 144	738	2 071	2 30 60
1978	865	1 407	1 599	3 030	2 263	1 946	
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1982 1976	20	45 68	22 25	20 26	36 73	20 21	
acres, 1982 1978	895 1 429	646 793	582 844	736 2 451	417 1 342	805 408	51 33
Cropland idlefarms, 1982	113	268	129	63	206	85	5
1978 ecres, 1982	120 4 278	332 5 574	152 5 240	96 4 510	447 3 024	80 3 955	2 20
1978	2 999	5 183	4 049	4 965	6 334	2 418	2 64
otal woodland	369 429	1 428 1 562	387 473	319 337	1 357	453 487	22
acres, 1982	52 325	57 066	50 044	75 111	1 505 59 098	42 718	236 20 456
Woodland pasturedfarms, 1992_	57 563 234	67 990 967	69 336 214	83 390 193	67 010 937	53 149 313	32 884 96
1978 ecres, 1982	295 20 906	1 030 22 531	270 16 219	233 26 095	958	320	12 8 02
1979	25 738	24 898	27 169	35 198	20 131   23 368	15 640 21 291	7 88

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, so									
All farms		Elowah	Fayatta	Franklin	Ganava	Graena	Hala	Hanry	Houston
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms	. numbar, 1982	998	419	896	940	390	481	475	955
Land in farms	1978	942 117 624	452 72 711	910 136 815	1 040 215 894	420 168 108	508 179 618	559 194 660	1 113 202 983
Average size of farm	1978	110 879 118	76 661 174	143 712   153	218 278 230	180 259 431	195 459 373	190 451 410	230 308 213
Approximate land area	1978 acras, 1982	118 347 084	170 402 963	158 411 328	210 369 830	429 403 635	385 422 854	341 356 243	207 369 305
Proportion in farms Valua of land and buildings¹:	percent, 1982	33.9	19.0	33.3	58.4	41.6	42.5	54.6	55.0
Avarage per tarm	_ dollars, 1982 1978	104 233 91 368	104 260 82 159	112 576 91 370	169 255 123 100	240 550 195 245	282 738 206 663	308 691 199 326	190 939 143 756
Average per acra		875 753	671 490	689 600	710 610	532 441	812 507	748 562	881 722
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland	tarms, 1982	851	377	768	844	337	381	433	852
	1978 acres, 1982	63 602 50 000	413 31 747	803 64 258	952 139 431	360 68 073	92 018	506 105 398	1 024 133 950
Harvested cropland		56 998 641 695	33 306 306 350	73 048 573	142 389 730	66 943 275	95 321 314	104 387 378	151 684 747
	1978 acres, 1982 1978	37 164 30 117	18 491 17 614	628 30 760 37 511	108 388 107 638	293 40 088 39 840	370 60 393 57 602	79 042 72 708	925 106 470 113 908
1982 acras harvasted:	1370	30 117	17 014	37 311	107 636	39 640	57 602	72 708	113 900
1 to 9 acras	acras	199 935	104 519	156 780	92 476	79 347	66 251	37 185	99 <b>543</b>
10 to 19 acras	farms	156 1 930	69 908	132 1 702	96 1 281	31 401	45 625	45 611	90 1 094
20 to 29 acres	farms acras	67 1 533	43 975	96 1 876	1 500	35 786	33 716	22 499	69 1 617
30 to 49 acras		2 707	1 042	59 2 211	84 3 244	30 1 087	36 1 283	1 308	84 3 260
50 to 99 acras		58 3 735	28 1 783	61 4 223	127 8 921	32 2 229	30 2 021	52 3 797	131 9 437
100 to 199 acras	farms	44	13	46	99	19	27	59	106
200 to 499 acres		5 933 33	1 961	6 008 27	14 787 116	2 914	3 843 44	8 390 85	15 011 129
500 to 999 acres	acras farms	9 807 10	3 599	8 619	35 591 43	6 868 22	15 946 21	26 063 31	40 588 43
1,000 acras or mora		6 521	2 658	1 971	27 875 9	15 371 5	13 977 12	19 977 13	27 243 6
1978 acras harvasted:	acras	4 063	5 046	3 370	14 713	10 095	21 731	18 212	7 677
10 to 19 acres	acres	1 104 161	499 90	821 143	553 94	434 39	421 49	148	556 112
20 to 29 acras	acras farms	2 025 93	1 247	1 979 95	1 280	482	670 47	637 32	1 495 93
30 to 49 acres	acras	2 135 92	970	2 165 61	1 997	687 37	1 035	749 52	2 128 121
50 to 99 acres	acras	3 003 76	1 757	2 199	4 968 158	1 346 28	1 405	2 020	4 669 182
	acres	5 032	2 512	5 492	11 298	1 905	2 923	4 676	13 249
100 to 199 acras	acras	42 5 641	17 2 121	5 608	148 21 318	23 3 006	41 5 340	81 11 559	125 17 083
200 to 499 acras	acras	9 202	13 4 364	34 10 428	111 34 383	7 362	30 9 677	95 28 853	135 43 132
500 to 999 acras	acras	2 975	(D)	3 642	35 23 385	18 12 622	26 16 146	24 15 577	40 25 763
1,000 acras or mora	farms	-	(D)	5 277	8 666	7 12 096	14 20 085	8 489	5 5 833
Cropland used only for pasture or grazing	farms, 1982	464	200	488	417	190	208	214	399
	1978 acres, 1982	492 21 312	233 11 141	529 29 061	21 942	191 23 578	263 26 849	240 16 973	455 21 506
Other cropland		23 644 166	13 230 97	30 963 122	26 624 249	24 064 67	30 035 101	19 461 135	25 853 192
	1978 acres, 1982	186 5 126	118 2 115	168 4 437	281 9 101	69 4 407	4 776	9 383	324 5 974
Cropland in cover crops, legumes, and	1978	3 237	2 462	4 574	8 127	3 039	7 684	12 218	11 923
soil-improvament grasses, not harvasted and not pastured		37	22	36	54	15	21	27	30
	1978 acres, 1982	38 726	15 345	37 559	2 409	11 479	16 890	51 1 738	65 872
Cropland on which all crops failed	1978 farms, 1982	673	321 21	669	719 38	755 11	1 468	3 183 12	2 811 42
	1978 acras, 1982	28 378	17 254	30 58	70 1 003	26 1 021	21 841	48 396	83 1 249
Cropland in cultivated summer fallow	1978 farms. 1982	709	327 14	982	1 794	934	2 179	1 921	2 172 15
	1978 acres, 1982	17 203	21 319	21 217	28 884	305	19 910	1 027	32 472
Cropland idla	1978	176 121	294 67	587 74	902	74	691	1 552	1 455 126
	1978 acras, 1982	123 3 819	84 1 197	99 3 603	170 197	47 44 2 602	71 77	115 168 6 222	222 3 381
Total weedlend	1978	1 679	1 520	2 336	4 805 4 712	1 276	2 135 3 346	5 562	5 485
Total woodland	1978	589 590	313 348	630 643	539 588	220 276	285 310	299 361	511 595
Manager de la contraction de l	acras, 1982	35 169 36 863	34 501 36 326	53 415 51 817	51 373 48 497	66 581 60 330	43 825 50 863	66 544 58 750	43 678 53 727
Woodland pastured	1978	381 397	189 219	407 467	271 299	139 184	173 212	172 190	272 288
	acras, 1982 1978	10 906 14 600	10 799 12 283	21 397 27 520	13 405 13 954	27 753 20 490	12 150 17 196	14 546 15 367	14 002 15 661

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

All farms									
		Jackson	Jafferson	Lamar	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms	_ number, 1882 1878	1 295 1 341	556 514	447 523	1 413 1 427	1 226 1 266	407 393	1 171 1 220	440 492
Land in farms		228 697 253 194	48 911 47 294	72 334 83 767	213 572 226 868	201 504 213 448	100 949 115 579	242 716 244 048	226 744 319 132
Average size of farm	acres, 1982 1978	175 189	88 92	162 160	151 159	164 169	248 294	207	515 649
Approximate land area	acres, 1982	684 568 33.1	716 211 6.8	387 168 18.7	423 296 50.5	443 756 45.4	389 977 25.9	357 684 67.9	457 209 49.6
Proportion in farms  Value of land and buildings1:  Avarage per farm	dollars, 1982	139 811	149 876	103 546	141 380	180 038	176 219	230 933	301 564
Avarage per acre	1978 [	142 664 833	126 514 1 693	88 107 643	108 165 965	119 682 1 148	166 768 652	192 113	320 588 588
	1978	793	1 342	574	765	764	555	903	490
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland	farms, 1982 1978	1 175 1 255	452 424	399 484	1 288 1 309	1 071 1 133	350 345	1 057 1 119	349 405
	acres, 1982 1978	134 124 145 140	22 841 20 683	32 403 35 973	141 665 147 190	143 187 149 262	41 014 42 885	174 818 172 475	84 415 101 784
Harvested cropland		988	309 298	367 428	998	876 958	264 274	901 982	248
	acres, 1982 1978	100 368 106 682	9 224 7 780	18 813 22 249	93 825 96 465	105 931 103 131	13 155 16 197	128 451 128 981	293 46 266 50 464
1982 acres harvested:		100 002	, ,00	22 240	30 403	103 131	10 137	120 501	30 404
1 to 9 acres	acres	192 981	104 417	91 469	241 1 201	175 887	90 418	182 941	60 245
10 to 19 acras	acres	190 2 499	90 1 145	103	223 2 984	193 2 484	63 805	152 2 035	40 508
20 to 29 acres	acres_	123 2 696	35 817	46 1 076	140 3 241	106 2 397	30 682	91 2 131	16 359 20
30 to 49 acres		140 5 225	1 060	45 1 576	104 3 784	105 3 819	31 1 131	103	20 699
50 to 99 acres	farms	113 7 719	26 1 665	41 2 736	94 6 328	6 303	23 1 489	130 9 054	31 2 003
100 to 199 acres		99	19	12	66	73	6	92	18
200 to 499 acres	acres farms	13 543 81	2 478	1 493 25	9 138 76	10 196 78	974	12 894 82	2 370 34
500 to 999 acres	acras tarms	26 044 38	1 642	7 421	23 883 41	22 498	4 478	26 602 41	10 249 20
1,000 acres or more	acres	26 409 12	-	2 735	26 857 13	23 331	3 178	28 305 28	12 884 9
	acres	15 253	-	-	16 409	34 016	-	42 656	16 949
1978 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	212	93	102	219	187	85	148	70
10 to 19 acras		1 237 202	432 82	603 118	1 079   230	1 023 181	365 57	785 158	307 37
20 to 29 acres	acres farms	2 693 120	1 081 41	1 622 80	3 125 117	2 421 117	760   35	2 142 111	485 21
30 to 49 acres	acres farms	2 706 172	931 40	1 802	2 649 143	2 701 122	823 27	2 629 141	495 33
50 to 99 acres	acras farms	6 451   132	1 433 27	1 571	5 397 141	4 459 128	963 23	5 163 149	1 178 42
100 to 100 ones	acres	9 230	1 612	2 587	9 542	8 698	1 538	10 204	2 643
100 to 199 acres	acres	116 16 303	1 450	17 2 103	78 10 286	102 13 692	22 2 945	111 14 881	26 3 362
200 to 499 acres	acres	26 521	841	24 (D)	30 491	23 475	6 564	100 32 488	9 722
500 to 999 acres	acres	24 791	-	(D)	24 085	23 446	2 139	29 495	17 11 422
1,000 acres or more	acres	13 16 750	-	3 194	9 811	16 23 216		31 194	20 850
Cropland used only for pasture or grazing	farms, 1982 1978	627 670	289 248	195 236	780 801	597 658	206 196	528 581	209 258
	acres, 1982 1978	27 302 32 262	11 649 10 799	10 061 10 919	39 333 44 600	32 077 39 066	20 890 21 799	29 088 35 761	31 655 45 164
Other cropland	farms, 1982 1978	189 279	79 81	10 919 101 129	266 271	138	88 97	214	51 99
	acres, 1982 1978	6 453 6 196	1 968	3 529	8 507	231 5 179 7 065	6 969	17 279 7 733	6 494 6 136
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested		0 130	2 104	2 805	6 125	7 005	4 889	7 733	0 130
and not pastured	farms, 1982 1978	48 41	19	18	58	29 56	23	69	11
	acres, 1982 1978	1 301	773 293	19 475	72 1 215	928	19 625	4 032	13 (D) 835
Cropland on which all crops failed	farma, 1982 1978	482 26 50	5 16	404 12 39	1 188 21 19	1 574 15 57	521 11 26	1 476 12 14	13 49
	acres, 1982 1978	2 240 1 699	53 305	456 386	220 225	271 1 043	208 823	242 135	1 714 2 085
Cropland in cultivated summer fellow	4	15	7	11	28	12	8	24	2 005
	1978 acras, 1982	41 558	6 105	22 240	34 555	23 394	10 686	37 1 870	8
Cropland idle	1978 farms, 1982	1 100 119	100 57	608 77	952 190	722 99	199 67	1 682 139	(D) 261 36
	1978 acres, 1982	185 2 354	48 1 037	80 2 358	184 6 517	142 3 586	61 5 450	142 11 135	47 3 588
Total woodland	1978	2 915	1 406	1 407	3 760	3 726	3 346	4 440	2 955
WOODING TO THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY O	1978	783 855	301 284	331 374	846 849	671 646	274 278	639 689	242 312
Woodland paetings	acres, 1982 1978	68 186 85 776	18 920 18 237	32 582 38 477	48 805 53 741	33 071 39 535	44 095 54 415	37 972 45 960	82 896 106 893
Woodland pastured	1978	449 452	177 189	199 224	593 630	467 444	166 182	398 405	175 236
	acres, 1982 1978	14 944 15 710	6 057   6 791	8 553 1 12 351	21 707 22 264	15 825 17 129	16 853   29 009	17 621   18 952	39 958 50 083

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text				Τ_				
All farms	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1982	401	1 101	822 700	748 805	1 664 1 744	883 905	540 584	758 774
Land in farmsacres, 1982	165 889	1 214 292 873 311 248	231 207 268 853	113 618 116 158	151 585 163 063	118 881 132 554	153 040 177 614	323 500 321 877
Average size of farmacres, 1982_	170 380 414 406	266 256	372 384	152	81 93	135	283 304	426 416
Approximate land areaacres, 1982-	382 738	515 641 56.8	628 396 36.8	475 776 23.9	363 040 41.8	792 294 15.0	652 294 23.5	507 609 83.7
Proportion in farmspercent, 1982 Value of land and buildings¹:	42.2 235 528	307 337	221 080	123 559	100 616	247 188	180 702	322 018
Average per farmdollars, 1982 1978	187 585 566	229 646 1 138	186 917 623	71 562 814	84 374	185 803 1 756	181 451 651	234 528 860
Averaga per acra dollars, 1982 1978	458	872	484	504	920	1 270	626	544
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1982	367 383	998 1 129	506 615	672 737	1 412 1 546	808 835	483 540	582 632
1978 acras, 1982	71 804 68 588	198 407 209 745	105 096 112 127	48 779 55 389	88 892 101 225	73 177 79 894	60 499 72 752	140 160 138 000
Harvested croplandfarms, 1982	293	845 984	392 452	538 578	1 122	686 727	431 486	426 477
1978 acras, 1982 1978	40 849 37 214	164 830 163 228	60 767 61 909	29 948 29 684	57 651 65 349	51 295 56 867	46 312 47 731	76 359 66 441
1982 acres harvested:	76	134	83	164	331	310	92	61
1 to 9 acres farms acres 10 to 18 acres farms	346 56	624 134	407 84	824 122	1 623 238	1 162 125	483 75	273 64
acres	705 28	1 833	1 129	1 581	3 065 159	1 581	1 006	814 57
20 to 29 acrasacras	597 25	2 270 112	925	1 543	3 593 138	1 349	882 57	1 2 <del>6</del> 2 67
30 to 49 acres	916 36	4 158	1 538	2 003	5 082 114	1 834	2 090	2 378 46
acres	2 386	6 344	2 236	3 897	7 612	3 432	3 217	3 149 35
100 to 198 acras farmsacras	2 858	11 295	4 117	4 636	67 8 536 62	33 4 687 31	5 759 52	4 822 50
200 to 499 acres farmsacres	8 429	28 906	36 10 865	6 755 6 755	17 905 11	9 676	17 228 23	18 107 26
500 to 899 acres farmsacres	16 11 723	47 563 37	13 485 15	4 768	(D)	12 150	(D)	17 988 20
1,000 acras or mora farms acres	12 889	61 839	26 065	3 941	(D)	15 424	(D)	29 566
1978 acres harvested: 1 to 8 acres farms	72	140	117	141	324	273	77	82
10 to 19 acres	313 38	894 151	596 87	723 132	1 742 285	986 140	406 79	358 70
20 to 29 acres	502 40	2 041	1 091	1 701	3 <b>7</b> 97 1 <b>8</b> 7	1 761	1 052   56	863 51
30 to 49 acres	897 38	2 324 142	866	2 082	4 324	1 568	1 257	1 160 87
50 to 99 acres	1 326   38	5 232 120	2 303	3 480 40	7 255 154	2 607 58	2 587	2 434 65
ACTOS	2 402	8 144	3 285	2 <b>59</b> 3	10 572 78	4 044	4 963	4 446 55
100 to 199 acres tarmsacras	3 840	124 16 831	3 952	6 491	11 137	6 517 38	7 296 57	7 284 52
200 to 489 acres farmsacras	9 493	36 127	9 257 8 257	7 084 5	17 067	12 218 22	17 263 22	14 826 23
500 to 999 acres	13 362 4	49 684 27	13 099 17	(D)	(D)	15 641	12 907	15 864 12
1,000 acras or more farms acras	5 079	42 051	27 460	(D)	(D)	11 525	-	19 185
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1982   1978	203 219	484 571	279 4 <b>0</b> 4	401 451	765 841	351 334	192 255	347 384
acres, 1982 1978	23 317 24 281	29 103 33 130	38 690 43 089	17 016 21 523	27 040 28 844	17 355 17 954	9 734 20 233	57 633 61 195
Other croplandfarms, 1982 1978	94	184 302	73 122	135 187	185 357	142 145	104 128	85 114
acres, 1982 1978	7 638 5 093	5 474 13 387	5 639 7 129	2 815 4 182	4 201 7 032	4 527 5 073	4 453 4 788	6 168 8 364
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								20
and not pasturedfarms, 1982 1978	20 38	43 70	34 20	16 25	37 66	23 23	21 26	26 21
ecres, 1982 1978	1 226 1 657	913 1 840	1 214 510	331 485	1 242	755 91 <b>8</b>	1 262 1 343	1 605 (D) 13
Cropland on which all crops failedfarms, 19821878	21 24	29 48	15 37	8 46	24 45	26 25	10 35	38
acras, 1982 1978	3 114 467	1 403 4 612	1 820 1 141	64 720	2 042 865	775 725	304 965	1 004 3 437
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1982	10 12	17 38	11 18	25 30	15 37	6 23	10 21	13 2
acres, 1982 1978	330 223	422 1 647	308 444	582 410	184 688	138 591	55 760	515 (D) 45
Cropland idlefarms, 1982	60 70	114 194	27 69	101	129 245	94 95	79 70	67
acres, 1982 1978	2 968 2 748	2 736 5 288	2 297 5 034	1 838 2 567	1 536 4 237	2 859 2 839	2 832 1 720	3 044 4 126
Total woodlandferms, 1982	258	569	398	558	937	339	313	378
1978 acrae, 1982 1982	289 66 084	62 943	78 003	564 48 108	1 015 40 767	340 34 044	321 72 747	419 94 452 95 910
Woodland pasturedfarma, 1982	78 219 178	89 590 257	81 725 283	48 541 340	40 143 576	32 904 170	91 312 162	95 910 234 306
1978   ecree, 1982	202 20 935	311 10 807	299 31 374	374 12 009	592 12 331	169 13 271	204 37 706	38 489

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

Fams And LAND IN FARMS    1	[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text)								
Female	All farms		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Lead in form	FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in Farms	Farms	_ number, 1982	1 353	422	525	733	695	314	661	516
Average prison of firm.    1972   1972   1973   1975   197		1978	1 426	433	553	773	661	292	612	505
Page		1978	181 757	223 750	170 024	249 552	105 549	156 059	92 398	84 034
Proportion in ferms		1978	127	517	307	323	160	534	151	186
Average per ferm	Proportion in farms	percent, 1982								17.0
Author In FARMS ACCORDING TO  USE  Tatal cropsing	Average per farm	dollars, 1982	142 894						134 368	180 855
Total cropland.	Average per ecre	_ dollars, 1982	1 165	663	880	706	691	607	894	1 124 822
Harvested croyland										
## Arevelled cropland	Total cropland		1 207					261		429
### Annual Section   Secti		acres, 1982	103 052	108 204	58 053	88 988	33 346	53 295	38 381	44 641
1862 cares havested:   1962	Harvested cropland	farms, 1982	963	308	363	521	406	193	378	306
1982 acres harvestect		acres, 1982	62 333	85 437	38 970	50 733	9 997	35 432	17 134	20 347
10 to 19 acres										
20 to 29 screes   screes   2 780   556   1 103   1 350   2 86   434   973   846   847   948   951   951   95		acres	1 102	323	407	431	880	143	556	268
30 to 49 acres   14		ecres	2 780	556	1 103	1 350	1 288	434	973	846
50 to 99 acres acres 4 492		ecres	3 629	539	1 124	1 013	902	482	1 316	877
100 to 199 across		acres	4 492	746	1 605	2 068	1 287	755		1 512
200 to 499 acrees	50 to 99 acres				2 222					
200 to 499 acree	100 to 199 acres									25
Solid page acrees	200 to 499 acres	farms	47	33	23	67	8	15	19	3 338 23
1,000 acres or more	500 to 999 acres	acres farms	21	23	10	14	2 428	24	(D)	
1978 across harvested:   1 mms.	1,000 acres or more	farms	5	26	6	1	-	3		1
10 to 19 acres	1978 acres harvested:						160			``
Company   Comp		acres	1 309	318	484	386	766	171	470	267
Solid places   Soli		acres	3 226	580	1 064	1 378	1 762	539	1 183	1 026
acros.   6.7   1.29   1.227   1.867   2.872   1.302   9.42   2.2667   1.229		ecres	4 045	873	1 185	1 318	1 159	479	1 170	1 071
Cropland used only for pesture or grazing   farms, 182		acres	5 399	1 227	1 867	2 872	1 302	942	2 667	1 229
200 to 499 acres	30 10 33 40103									
200 to 499 ecres	100 to 199 ecres									
500 to 999 acress	200 to 499 acres	farms	56	27	26	67	2	27	16	25
1,000 acres or more	500 to 999 acres	farms	18	19	7	13	-	14	4	5
Cropland used only for pesture or grazing farms, 1982 1978 756 1979 756 227 275 415 388 131 366 272 acres, 1982 34 025 15 202 15 490 28 305 20 910 13 670 17 396 20 129 1978 35 770 25 326 16 997 38 902 25 683 11 846 21 66 22 204 147 1878 1979 279 81 127 266 160 85 129 94 129 129 129 129 129 129 1218 244 106 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	1,000 acres or more	farms		32	9	2	-	_2	1	1
1978   756   227   275   415   388   131   365   227   275   415   388   131   365   227   225   34   34   225   15   202   15   490   28   305   20   910   13   670   17   356   20   129   1978   35   770   25   326   16   897   38   902   25   683   11   846   21   166   22   204   204   204   204   204   205   2	Cropland used only for pesture or grazing	1					353			
Other cropland	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1978	756	227	275	415	388	131	365	272
1978   279   81   127   266   160   85   129   94	Other cropland	1978	35 770	25 326	16 897	38 902	25 683	11 846	21 166	22 204
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement gresses, not harvested and not pastured		1978	279	81	127	266	160	85	129	94
Soil-improvement gresses, not harvested and not pastured	Cropland in cover crops legumes and		6 514				3 804	5 025		2 748
1978	soil-improvement gresses, not harvested	forme 1982	56			47	24	20	24	24
Cropland on which all crops failed	and not pustaled	1978	47	9	23	61	39	16	22	17
acres, 1982 321 1 473 876 615 15 623 460 150 1978 756 2 059 1 547 803 399 757 554 184  Croplend in cultivated summer fallow	Cropland on which all crops failed	1978	749		568	2 173	1 367	920	396	394
1978_   1978_   29	Cropiano di Willon ali Crops falled	1978	48	39	34	34	43	29	34	15
1978_   37   13   13   27   31   8   8   20								757		184
Cropland idle	Croplend in cultivated summer fallow	farms, 1982					20			21
1978 185 30 82 205 93 56 74 555 2794 2 755 1978 185 30 82 868 3 086 7 198 1 739 2 875 2 794 2 755 1978 1978 1978 1978 185 1 626 5 947 7 606 1 620 2 969 1 582 1 545 1 54		ecres, 1982	1 153	(D)	365	820	219	218	24	383
Total woodland	Cropland idle	farms, 1982	135	52	64	153	112	60	86	67
Total woodland		acres, 1982	3 758	2 868	3 086	7 198	1 739	2 875	2 794	2 755 1 545
ecres, 1982 40 657 61 326 53 398 85 585 47 760 71 812 43 078 27 942 1978 51 500 66 111 74 836 104 795 47 274 92 272 34 137 33 992 Woodland pestured	Total woodland	farms, 1982	651	268	370	518	562	182	472	320
Woodland pesturedfarms, 1982_   552   168   231   334   418   103   291   187		ecres, 1982	40 657	61 326	53 398	85 585	47 760	71 812	43 078	27 842
1878   563   184   256   356   375   108   254   178	Woodland pestured	farms, 1982	552	168	231	334	418	103	291	187
1878_		acres, 1982	14 236	20 380	17 816	29 767	18 500	13 482	14 635	10 852

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978—Con.

All farms			Sumtar	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walkar	Weshington	Wilcox	Winston
FARMS AND LAND IN FARMS										
Farms	_ number.	1882	475	630	391	850	603	466	399	625
		1978	563 209 778	576 128 253	391 88 532	618 134 616	596 60 631	504 96 955	438 189 079	599 63 463
Land in farms		1878	251 794	137 880	84 357	142 180	67 657 101	124 094	193 677	87 893 102
Average siza of farm		1978	442 447	204	226 218	207 230	114	248	442	113
Approximate land area Proportion in farms	acres, _ percent.	1982	580 556 36.1	481 820 26.6	448 812 19.7	855 219 15.7	514 284   11.8	691 724 14.0	565 209 33.5	392 578 16.2
Value of land and buildings1: Avarage per farm			257 120	147 049	118 959	190 878	87 687	141 322	270 654	88 813
		1978	205 091	170 304	104 698	152 997	88 186	121 996	228 681 608	84 847 999
Avarage per acra	dollars,	1982	568 430	793 888	479 469	867 623	995 812	784 451	540	710
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE										
Total cropland	farms,	1982	377 469	559 523	299 332	580 548	516 516	396 434	340 371	499 478
	acres,		78 458	75 837	25 186	58 289	28 253	24 089	61 637	24 532
Harvested cropland	farms,	1978	96 842 306	76 756 419	33 296 192	61 252 465	32 432   381	27 185 326	56 330 256	25 462 351
•	acres,	1978 1982	388 44 830	417 44 108	7 969	36 978	388 13 214	358 11 621	281 37 804	362 10 080
1982 acras harvasted:		1978	44 738	43 159	11 205	38 917	13 945	15 068	32 413	9 683
1 to 9 acres		farms	79	82 377	56	130 620	114	133	67	119
10 to 19 acras	!		355 52	68	277 54	96	536 112	646 74	291 48	596 98
20 to 29 acres		acras farms	713 28	886 46	701 21	1 225 62	1 422 53	954 38	587 26	1 256 53
30 to 48 acres		acres	618 25	1 006	489 29	1 362	1 164	883 35	549 26	1 172 37
50 to 99 acres		acras	853 48	2 310	1 005	2 074	1 607	1 232	982	1 329 27
		acras	3 110	4 139	1 409	3 331	1 989	1 653	1 746	1 825
100 to 199 acres		acras	18 2 330	36 4 868	4 495	28 4 101	21 2 497	11 1 574	2 860	5 635
200 to 499 acras		farms acras	27 8 775	13 030	5 (D)	20 6 175	11 (D)	7 1 979	17 5 400	12 3 267
500 to 999 acres			20 12 481	21 13 580	-	7 809	1	2	13 8 884	-
1,000 acres or more			15 595	3 912	2 (D)	10 281	(D) -	(D) 1 (D)	11 16 505	=
1978 acres harvested:							404			445
1 to 9 acres		acras	95 440	66   291	65 287	120 550	124 634	110 564	65 291	115 596
10 to 19 acres		larms acras	85 1 082	1 103	60 805	102 1 268	94 1 218	99 1 311	1 000	96 1 235
20 to 28 acras	1	arms acres	1 010	1 192	21 471	1 213	1 086	56 1 254	29 628	58 1 292
30 to 49 acres		farms	38	55	32	60	52	34	26	48
50 to 98 acrea		acras farms acras	1 381 36 2 456	1 980 56 3 786	1 176 15 1 086	2 251 39 2 588	1 818   36   2 227	1 245 28 1 966	945 28 1 935	1 720 33 2 286
100 to 189 acres			32	3 786	15	2 500	20	16	22	2 200
		acres	4 011	5 009	1 969	3 412	2 507	2 207	2 783	885
200 to 499 acres	1	acres	31 10 138	46 14 146	2 561	6 372	9 (D)	3 876	4 457	5 1 669
500 to 999 acres		larms	16 9 750	12 262	3 (D)	8 932	1 (D)	(D)	6 766	_
1,000 acrea or more		farms acres	14 470	3 390	(D)	10 331	(D)	(D)	13 608	-
Cropland used only for pastura or grazing			196	330	196	325	315	205	171	327
		1978 1982	275 31 073	333 26 866	250 15 447	313 16 077	346 11 342	244 8 965	194 20 682	297 12 873
Other cropland		1978	48 887	27 834	20 198	18 960	15 769 122	9 391	20 375	12 986 88
or opinion and a second		1978	54 77	116 97	64 70	131 132	125	104	95	108
On the Alberta Control of the Contro	ecres,	1982 1978	2 555 3 217	4 863 5 763	1 770 1 893	5 214 5 375	3 697 2 718	3 513 2 726	3 351 3 542	1 579 2 793
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	i			j						
and not pastured	farms,	1882	8 21	21 32	13 17	32 25	22 24	14 20	19 11	13 25
	acres,	1982	184	(D) 1 357	340	1 508	409	(D)	617	287
Cropland on which all crops falled	farms,	1978 1982	542 6	21	445 8	522 28	658 18	547	745 17	388 7
		1978	23 740	31 906	12 187	27 1 620	31 565	27 (D)	32 263	20 123
Crontond in publicate t		1978	403	1 145	322	859	306	627	579	430
Cropland in cultivated summer fallow	farme,	1982 1878	7 7	7 13	9	14 29	10 12	9 25	18	8 17
		1982	147 233	(D) 571	321 72	181 1 112	73 88	172 488	941 55	106 259
Cropland idle	farms,	1982 1978	41 45	82	43	81	90 80	57	46 58	63 81
	acres,	1982	1 484	2 903	912	1 807	2 650	1 542	1 530	1 063
Total woodland	forme	1978	2 039	2 890	1 054	2 882	1 656	1 064	2 163	1 716
		1978	258 298	376 372	308 311	459 456	386 373	315 355	267 258	425 442
Woodland nachus d		1982	51 873 78 317	37 634 44 403	50 586 41 152	61 676 84 389	22 214 25 769	64 058 81 849	80 560 90 783	27 674 32 206
Woodland pastured		1978	182 214	231 237	224 235	274 263	238 235	147 200	194 180	301 286
	acras,	1982 1978	16 623 31 706	11 839	18 010	17 906	7 406 9 530	18 262	36 332 39 259	10 397

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bulloci
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total woodland—Con. Woodland not pasturedfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	19 244 20 313 2 243 164 2 462 378	224 206 34 462 36 113	285 367 28 729 38 179	287 348 73 385 72 761	112 133 18 606 30 218	565 592 35 511 38 822	11. 10 38 86 26 20.
Other landtarms, 1982_ 1978_ acres, 1982_ 1978_	34 970 35 055 1 631 749 1 797 151	310 308 13 374 19 553	770 794 23 904 19 363	427 523 35 942 37 667	153 174 8 217 13 151	980 920 30 085 27 273	23 28 47 15 48 77
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pasturedfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978 1978	10 813 10 123 1 173 048 1 314 230	68 85 : 7 416 15 083	156 124 9 996 8 198	178 197 24 518 23 837	50 55 4 991 5 289	280 252 19 545 16 531	12 12 39 72 41 60
Land In house lots, ponds, roads, wasteland, etc1978 acres, 1982 ### 1978 ###################################	31 943 31 983 456 703 482 921	299 283 5 956 4 470	721 783 13 908 11 185	369 470 11 424 13 830	141 152 3 226 7 682	910 956 10 540 10 742	18 22 7 43 7 17
Pastureland, all types	35 033 36 964 3 866 435 4 459 373 1 281	345 346 52 253 85 451 35	528 587 38 271 47 035	443 524 82 312 100 393 17	179 210 18 884 23 211	971 975 70 374 77 212	27 30 92 05 102 49
1978 acres, 1992 1978	4 913 40 160 81 575	59 1 683 1 515	49 (D) 1 039	126 540 2 236	11 (D) 171	85 54 473	21 21
All farms	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clark
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
otal woodland—Con.  Woodland not pasturedtarms, 1982							
1978_ acres, 1982_ 1978_	250 291 30 431 32 375	294 301 20 640 27 902	146 160 24 483 21 668	256 305 31 224 33 849	348 345 28 725 33 706	201 192 45 482 41 362	22 57 07
1978 acres, 1982 1978 Other landtarms, 1992 1978 acres, 1992 1978	291 30 431	301 20 640	160 24 483	305 31 224	345 28 725	192 45 482	22: 57 07: 87 73: 29: 27 13 82:
1978 acres, 1982 1978 2ther land	291 30 431 32 375 427 514 17 806	301 20 640 27 902 535 465 13 797	160 24 483 21 668 306 282 24 952	305 31 224 33 849 413 420 19 928	345 28 725 33 706 587 577 14 978	192 45 482 41 362 270 290 20 393	22 57 07 87 73 29 27 13 82 13 98 9 9
1978 acres, 1982 1978  Other land	291 30 431 32 375 427 514 17 806 18 648 141 167 12 967	301 20 640 27 902 535 465 13 797 20 244 164 132 7 891	160 24 483 21 668 306 282 24 952 32 451 124 110 21 085	305 31 224 33 849 413 420 19 928 11 276 117 127 10 470	345 28 725 33 705 587 577 14 978 20 492 164 172 10 031	192 45 482 41 362 270 290 20 393 11 685 106 93 17 000	22 57 07 87 73 29 27 13 82 13 98 9 8 79 10 78 25 22 5 03
1978 1979 1979 1979 2ther land	291 30 431 32 375 427 514 17 806 18 648 141 167 12 967 13 779 388 480 4 839	301 20 640 27 902 535 465 13 797 20 244 164 132 7 891 15 325 483 438 5 906	160 24 483 21 668 306 282 24 952 32 451 110 21 085 28 835 266 242 3 867	305 31 224 33 849 413 420 19 928 11 276 117 127 10 470 6 666 388 377 8 458	345 28 725 33 708 587 577 14 978 20 492 164 172 10 031 13 540 526 517 4 947	192 45 482 41 362 270 290 20 393 11 685 106 93 17 000 7 363 248 280 3 393	21 22 57 07: 87 73: 29 27 13 82: 13 98: 9 9 9. 8 79: 10 78: 25: 5 03: 3 19: 33: 34: 42 14: 42 14: 44 14:

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

All farms		Clay	Clabume	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total woodland—Con. Woodland not pastured	1978 acres, 1982 1978 1978	226 188 23 223 21 891	192 199 14 087 16 196	409 464 40 281 45 500	241 199 19 349 17 042	208 274 30 409 43 321	111 109 20 092 21 660	408 400 33 117 48 929
Other land	1978 1978 acres, 1982 1978	316 302 10 716 11 639	275 278 9 967 7 117	717 732 27 055 23 830	499 471 26 066 26 542	344 366 17 901 16 259	202 196 8 816 8 309	723 801 29 920 27 219
Pesturaland and rangeland other than cropland and woodland pestured	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	103 98 6 407 8 364	101 104 6 067 5 051	226 205 17 535 15 164	142 131 20 371 19 537	107 124 13 215 12 563	85 79 6 406 6 076	221 214 18 158 16 520
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	farms, 1982 1978 acras, 1982 1978	283 274 4 309 3 275	254 251 3 900 2 066	650 666 9 520 8 666	466 432 5 695 7 005	309 326 4 686 3 696	165 168 2 410 2 233	658 742 11 762 10 699
Pestureland, all types  Land set aside in federal farm programs	1978 acres, 1982 1978	409 394 44 173 46 052 7 31	324 304 24 109 23 573	643 700 62 150 61 949 29 203 580	515 533 54 233 64 725 65 49 3 977	364 445 55 978 51 017 8 65 67	258 255 35 235 33 217	739 807 68 489 80 596 17 68 461
All farms	1978	62 Crenshaw	(D)	3 084 Dala	1 218 Dallas	De Kalb	(D)	582 Escambie
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE - Con.								
Total woodland—Con.								
Woodland not pastured	1978 1978 acres, 1982 1978	240 261 31 419 31 825	856 934 34 535 43 092	276 350 33 825 42 167	205 178 49 016 48 192	868 948 38 967 43 642	228 266 27 076 31 858	156 169 14 431 25 000
Other land	1978 acres, 1982 1978	261 31 419	934 34 535	350 33 825	178 49 016	948 38 967	266 27 076	169 14 431
Other land  Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	1978_ acres, 1982_ 1978_ 	261 31 419 31 825 408 443 19 517	934 34 535 43 092 1 797 1 856 38 555	350 33 825 42 167 416 477 19 115	178 49 016 48 192 358 428 63 264	948 38 967 43 642 1 689 1 758 31 361	268 27 076 31 858 523 478 23 905	169 14 431 25 000 338 347 7 876
Othar land	1978 1978 1978 1978 1978 acres, 1982 1978 1978 1978 acres, 1982 1978	261 31 419 31 825 408 443 19 517 17 408 150 136 14 499	934 34 535 43 092 1 797 1 856 38 555 38 848 498 452 22 861	350 33 825 42 167 416 477 19 115 21 994 148 154 12 962	178 49 016 48 192 358 428 63 264 94 167 144 139	948 38 967 43 642 1 689 1 758 31 361 26 122 477 454 17 192	266 27 076 31 858 523 478 23 905 19 883 169 122 18 436	169 14 431 25 000 338 347 7 876 10 290 63 91 3 813
Pastureland and rangeland other than croplend and woodland pastured	1978 acres, 1982 1978 1978 acres, 1982 1978 1978 1978 1978	261 31 419 31 825 408 443 19 517 17 408 150 136 14 499 11 162 365 407 5 018	934 34 535 43 092 1 797 1 856 38 555 38 848 498 452 22 861 24 162 1 701 1 751 15 694	350 33 825 42 167 416 477 19 115 21 994 148 154 12 962 16 169 381 437 6 153	178 49 016 48 192 358 428 63 264 94 167 144 139 54 731 77 467 325 381 8 533	948 38 967 43 642 1 689 1 758 31 361 26 122 477 454 17 192 13 604 1 574 1 634 14 169	266 27 076 31 858 523 478 23 905 19 883 169 122 18 436 12 930 461 440 5 469	169 14 431 25 000 338 347 7 876 10 290 63 91 3 813 5 279 316 327 4 063

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms		Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total woodland—Con.  Woodland not pastured	1979 acres, 1982 1979 1979	376 366 24 263 22 263	259 281 23 702 24 043	376 378 32 018 24 297	391 415 37 968 34 543	141 150 36 828 39 840	192 172 31 875 33 867	235 283 51 999 43 383	333 436 29 676 38 066
Other land	1978 acres, 1982 1978	733 680 10 853 17 010	294 297 8 463 7 029	643 640 19 142 18 847	647 896 25 090 27 392	275 277 33 454 52 988	363 345 43 775 49 275	336 361 22 716 27 314	665 75 25 355 24 89
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	acres, 1982 1976 acres, 1982 1976	213 199 11 545 9 640	78 95 3 739 3 662	181 204 13 934 13 355	150 184 14 154 16 971	113 117 28 154 48 967	129 114 33 372 41 418	124 147 17 003 17 828	226 234 18 385 15 826
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.		674 627 7 308 7 378	272 287 2 724 3 387	561 579 5 208 5 492	607 643 10 936 10 421	241 232 5 300 8 019	329 302 10 403 7 857	296 341 5 715 9 688	604 672 6 970 9 068
Pastureland, all types	ferms, 1982	737 726 43 783 47 884	306 357 25 679 29 175	700 748 84 392 71 838	577 643 49 501 57 549	303 338 79 485 91 521	363 399 72 371 88 649	339 373 48 522 52 456	823 703 51 893 57 342
Land set eside in federel farm programs	1978 1978 ecres, 1982 1978	10 71 97 450	6 66 101 533	10 42 238 279	24 239 437 2 851	9 45 216 229	19 33 820 438	28 185 550 4 214	27 183 381 2 384
All farms		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestona	Lownde
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total woodland-Con.									
Woodland not pastured	1978 1978 acres, 1992 1978	524 623 53 242 70 066	202 161 12 963 11 446	251 275 24 029 26 126	455 450 27 098 31 477	331 362 17 246 22 406	174 159 27 242 25 406	381 427 20 351 27 008	163 42 937
Other land	1976 acres, 1992 1978	623 53 242	161 12 963	275 24 029	450 27 098	362 17 246	159 27 242	427 20 351	119 163 42 937 56 810 327 355 59 433 110 475
Pastureland end rangeland other than cropland and woodlend pastured	1976 acres, 1992 1978 ferms, 1982 1978 acres, 1982 1979	623 53 242 70 066 910 982 24 387	161 12 963 11 446 377 322 7 150	275 24 029 26 126 289 352 7 349	450 27 098 31 477 1 056 1 006 23 102	362 17 246 22 406 929 954 25 248	159 27 242 25 406 315 273 15 840	427 20 351 27 008 841 861 29 926	163 42 937 56 810 327 355 59 433 110 475 141 174 52 914
Other land	1976 acres, 1992 1978 1978 acres, 1982 1978 1979 400 1979 1979 1979 1979 1979	623 53 242 70 066 910 982 24 397 22 279 226 190 14 054	161 12 963 11 446 377 322 7 150 8 374 108 97 3 415	275 24 029 26 126 289 352 7 349 9 317 88 100 3 949	450 27 098 31 477 1 056 1 006 23 102 25 937 260 249 13 378	362 17 246 22 406 929 654 25 248 24 651 270 211 14 950	159 27 242 25 406 315 273 15 840 18 279 98 94 9 566	27 20 351 27 008 841 861 29 926 25 613 226 197 19 351	163 42 933 56 810 327 355 59 433 110 475 177 52 914 102 166 276 276 6 516
Pastureland end rangeland other than cropland and woodlend pastured	1976 acres, 1992 1978 1978 acres, 1982 1979 1979 acres, 1982 1979 acres, 1982 1979 acres, 1982 1979 1979 1979 1978 1978	623 53 242 70 066 910 982 24 387 22 278 226 190 14 054 12 484 848 820 10 333	161 12 963 11 446 377 322 7 150 8 374 108 97 3 415 4 139 347 282 3 735	275 24 029 26 126 289 352 7 349 9 317 88 100 3 949 5 741 265 321 3 400	450 27 098 31 477 1 056 1 006 23 102 25 937 260 249 13 378 19 204 1 004 925 9 724	362 17 246 22 406 929 654 25 246 24 651 270 211 14 950 14 245 856 802 10 296	159 27 242 25 406 315 273 15 840 18 279 96 94 9 566 11 064 287 239 8 274	427 20 351 27 008 841 861 29 926 25 613 226 197 19 351 15 694 787 803 10 575	163 42 937 56 810 327 355 59 433

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

All farms		Macon	Madison	Marango	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total woodland —Con. Woodland not pastured	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	159 162 45 159 55 009	407 457 52 136 51 030	206 220 47 629 46 621	383 395 36 099 30 490	580 667 28 436 27 320	233 239 20 773 17 882	228 194 35 041 56 266	224 202 55 963 44 438
Other land	1978 acres, 1982 1978	292 292 27 991 25 573	785 810 30 523 31 813	441 452 47 108 75 001	551 490 15 731 12 229	1 252 1 257 21 926 21 695	583 558 11 660 19 756	365 350 19 794 13 550	548 565 88 888 89 787
Pestureland and rangelend other than cropland and woodland pastured	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978	115 91 22 204 17 617	205 197 18 130 19 591	154 167 40 627 62 201	165 142 10 839 7 243	377 303 11 260 11 252	111 119 5 954 12 085	115 86 14 959 8 253	235 228 78 106 78 323
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, atc.		273 261 5 787 7 956	721 743 12 393 12 322	372 389 6 481 12 800	503 451 4 892 4 986	1 161 1 174 10 666 10 443	544 520 5 706 7 671	323 317 4 835 5 297	457 482 10 782 11 444
Pastureland, all types		313 326 66 456 65 108	684 764 58 040 71 281	492 585 110 691 140 394	589 637 39 864 46 817	1 199 1 219 50 631 52 919	468 463 36 580 45 061	334 378 62 399 63 532	609 646 174 228 190 990
Land set aside in federal farm programs		10 26 713 303	97 245 2 400 5 021	22 61 981 285	11 56 66 424	25 155 179 1 132	11 25 241 643	33 78 560 613	11 25 768 515
All farms		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total woodland—Con. Woodland not pastured	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	490 588 26 421 35 360	173 142 40 946 44 318	265 293 35 582 58 002	341 369 55 818 58 779	368 332 29 260 26 988	138 126 58 320 74 557	334 267 28 443 21 589	208 244 17 090 24 424
Other land	1978_ 1978_ acres, 1982_ 1976_	991 994 23 784 23 865	278 279 26 035 38 244	376 393 21 306 22 586	540 548 31 300 40 729	511 502 18 114 20 353	236 208 15 941 16 558	486 423 13 895 15 702	392 351 14 520 12 450
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlend pastured	1978 acres, 1982 1978 1978	255 237 14 836 15 751	107 88 20 309 31 204	107 106 13 496 15 753	181 190 24 068 32 415	201 187 12 837 13 533	70 59 8 586 11 344	156 112 8 016 10 240	122 110 9 892 7 646
Land in house lots, ponds, roeds, westeland, atc.	1978 1978 acres, 1982 1978	908 937 8 948 8 115	252 257 5 726 7 040	348 355 7 810 6 833	491 499 7 232 8 314	451 470 5 277 6 820	213 191 7 355 5 214	452 366 5 879 5 462	352 310 4 628 4 804
Pastureland, all types	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	1 035 1 072 63 097 67 661	303 327 55 891 78 323	380 409 46 802 49 484	532 596 82 140 117 333	601 578 52 247 59 502	213 195 35 748 40 905	535 516 40 009 43 954	418 391 40 873 39 418
Land aat aside in federal farm programs	1978 acres, 1982	18 92 788	5 24 453	22 50 1 064	20 138 391	8 37 88	12 20 650	12	22 22 621

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms		Sumter	Talladega	Tallapoose	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total woodland —Con. Woodland not pastured	farms, 1982	137	240	168	333	260	252	157	271
	1978	178	217	152	324	253	263	135	317
	acras, 1982	35 250	25 795	32 576	43 770	14 808	45 796	44 228	17 277
	1978	44 611	25 571	21 222	47 801	16 239	54 608	51 524	19 682
Other land	tarms, 1982	355	431	285	458	433	310	298	487
	1978	350	385	259	397	424	342	274	448
	acres, 1982	79 447	14 782	12 760	14 671	10 164	8 798	46 682	11 257
	1978	78 635	16 721	8 909	16 539	9 456	15 060	46 564	10 225
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	1978	183	107	101	121	104	66	87	142
	1978	166	109	72	118	101	87	108	114
	acres, 1982	74 500	10 703	8 439	9 859	6 983	5 215	39 649	6 635
	1978	72 517	10 442	7 786	8 770	5 620	9 673	39 281	5 620
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, atc.	1978	283	393	253	427	411	266	269	441
	1978	281	348	234	362	395	310	224	413
	acres, 1982	4 947	4 079	4 321	4 812	3 181	3 583	7 033	4 622
	1978	6 118	6 279	2 123	7 769	3 836	5 387	7 283	4 605
Pastureland, all types	1978 acras, 1982	382 453 122 196	453 445 49 408	328 337 41 896	487 456 43 842	453 465 25 731	312 366 32 442	299 330 96 663	486 459 29 905
Land set aside in federal farm programs	1978	153 110	57 108	47 914	44 318	30 919	46 305	98 915	30 930
	1982	3	5	11	21	4	5	12	2
	1978	41	8	17	49	39	18	45	16
	acras, 1982	(D)	85	233	661	(D)	(D)	455	(D)
	1978	412	111	239	565	155	95	283	68

Data are based on a sample of farms; see text.

Table 2. Irrigation: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms with imigation	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Farms number, 1982	1 040	5	70	17	3	14	10
Land in irrigated farmsacres, 1982_ 1978	994 457 301 414 219	10 4 311 21 822	63 37 011 37 666	36 27 318 37 612	180 850	12 1 942 3 265	3 111 3 022
Harvested cropland	1 024 950 223 144	5 10 1 467	70 60 26 957	17 34 9 330	2 4 (D)	14 11 303	10 5 1 907
Other cropland, excluding cropland	192 568	7 839	28 460	10 193	(D) 61	247	1 030
pasturedfarms, 1982	312 318 19 955 18 559	2 3 (D) 1 <b>6</b> 05	20 12 1 042 1 002	9 14 1 984 2 052	1 (0)	3 5 39 153	3 - 345
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1982 1978 acres, 1982_	528	2 5	19 19 19 2 906	10 22 2 925	(D) 2 4 (D)	4 6 224	6 1 97
1978	73 071	(D) 3 903	3 543	2 884	(D) 374	875	(D)
rrigated landacres, 1982	66 020 58 581 1 004	(D) 808 5	9 715 11 096 70	2 632 3 019 17	(D) 61 2	253 (D) 14	503 (D) 10
1976_ acres, 1982_ 1978_	916 63 448 54 960	10 167 728	60 (D) 10 889	34 2 632 3 013	4 (D) 61	10 253 (D)	5 503 (D)
Pasturaland and other landfarms, 1982_ acres, 1982_ 1978_	77 2 572 3 621	1 (D) 80	2 (D) 207	- 6	(D)	608	- - -
1982 principal source of irrigation water (see text):							
Walls on farm farms_ acras irrigated_ Walls as only source farms_	392 22 475 347	(D)	57 8 261 51	-	-	5 16 5	6 478 3
acras irrigated	16 105	(D)	6 426	-	2	16	21
On-farm surface supply farms_ acras imigated On-farm surface supply as only source farms	558 41 019 521	(D)	12 1 442 11	16 2 490 16	3 (D) 3	9 237 6	=
acras irrigated	38 860	(D)	1 042	2 490	(D)	229	-
Off-farm water suppliers farms_ acres irrigated_ Off-farm water suppliers as only source farms_ acres irrigated_ acres irrigated_	92 2 526 85 2 092	-	1 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	-	-	4 25 3

## Table 2. Irrigation: 1982 and 1978—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

Farms with Irrigation	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Farms	8	10	4 3	29	14	8	8
Land in irrigeted farmsacres, 1982 1978	9 1 313 6 028	11 371 828	1 699 2 088	21 8 474 9 478	16 1 965 1 652	882 (D)	360 360 322
Harvested croplandfarms, 18821978 acres, 1982	8 9 141	10 10 18	4 3 338	28 21 5 980	14 15 491	6 2 74	6 3 32 83
Other cropland, excluding cropland	2 305	91	293	6 886	342	(D)	
pasturedfarms, 1982 1978	-	3	1	12 12	8	1	1
acres, 1982 1878	- 6	60 10	(D) 2	766 401	337 136	(D)	00
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1982 1978 acres, 1982	8 (D)	3 4 20	3	12 7 824	7 8 393	4 2 240	1
1978	1 036	164	(D) 1 285	536	304	(D)	(D)
Irrigated landacres, 1982	(D) 219	13 30	(D) (D)	1 785 1 361	175 166	29 (D)	23
Harvested croplandfarms, 1982	6 9	10	4 3	28 19	13 13	6 2	23 8 8 23 23 (D)
acras, 1982 1978	(D) 219	13 13	(D) (D)	(D) 1 335	(D) 154	29 (D)	23 (D)
Pastureland and other landfarms, 1982 acres, 1982	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)
1878	~	17	45	26	12	-	(U)
1982 principal source of irrigation water (see text): Wells on farm farms	4	4	1	4	7	_	_
Wells as only source acres irrigated farms.	4	5 4	(D)	53	82 5	-	
acres irrigated	4	5	(D)	53	78	-	-
On-tarm surface supply	2 (D) 2	3 3	(D)	20 1 698	6 81	6 29	5 21 _2
On-farm surface supply as only source farms acras irrigated	(D)	3 3	3 (D)	20 1 698	5 72	5 17	(D)
Off-farm water suppliers farms acres irrigated	-	3 5	-	5 34	1 (D)	-	1 (D)
Off-farm water suppliers as only source farms acres irrigated	-	3 5	-	5 34	(D) 1 (D)	-	(D)
Farms with Irrigation	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Farmsnumber, 1982	2	3	55	6	5	4	20
Land in irrigeted farmsacres, 1982 1978	(D) (D)	127 -	55 24 636 26 521	9 3 203 3 245	3 042 339	1 136 (D)	15 10 018 4 404
Harvested croplandfarms, 19821978	2 2	3	55 55	5 7	5	4	20 14
acres, 1982 1978	(D) (D)	27	14 699 15 733	2 211 1 259	2 094 76	61 (D)	3 824 2 342
Other cropland, excluding cropland pasturedtarms, 1982	-	-	15	1	2	1	6
1978 acras, 1982 1978	Ξ	Ξ	28 668	3 (D) 221	(D)	[ g	259 (D)
1978 Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1982 1978	1	1	1 673 41	3	(D) 9 2	(D) (D) 2	(D) 14 11
							2 154
acres, 1982 1978	(D) (D)	(D)	41 3 417 3 852	4 492 214	387	(D)	
acres, 1982 1978	(6)	-	3 417 3 852	492 214	387 (D)	-	780
acres, 1982 1978 Irrigated landacres, 1982	(6)	9	3 417 3 852 4 872 4 903	492 214 240 171	387	(D) - 58 (D) 4	780 1 487 912
acres, 1982    Irrigated land	(D) (D) (D)	9	3 417 3 852 4 872 4 903 54 55 4 731	492 214 240 171 5	387 (D) 206 (D) 4	58 (D) 4	780 1 487 912 18 14 1 385
acres, 1982 1978  Irrigated land	(D) (D) (D)	9 3	3 417 3 852 4 872 4 903 54 55 4 731 4 849 5	492 214 240 171 5 7 (D) 128	387 (D) 206 (D) 4 3 (D) (D)	58 (D) 4 1 (D) (D)	780 1 487 912 18 14 1 365 872
acres, 1982	(D) (D) (D)	9 3 3 9	3 417 3 852 4 872 4 803 54 55 4 731 4 848	492 214 240 171 5	387 (D) 206 (D) 4	58 (D) 4	780 1 487 912 18 14 1 365 872
acres, 1982	(D) (D) (D)	9 : 3 : 9 : 1 : 1	3 417 3 852 4 872 4 803 54 55 4 731 4 848 5	492 214 240 171 5 7 (D) 128	387 (D) 206 (D) 3 (O) 1 (D)	58 (D) 4 1 (D) (D)	780 1 487 912 18 14 1 365 872 4
acres, 1982 1978 Irrigated land	(D) (D) (D)	999	3 417 3 852 4 872 4 803 54 54 55 4 731 4 848 5 141 55	492 214 240 171 5 7 (D) 128 1 (D) 43	387 (D) 206 (D) 4 3 (D) 1 (D) 46	58 (D) 4 1 (D) (D)	780 1 487 912 18 14 1 365 872 4 102 40
acres, 1982	(b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c)	9 13 19 11 1	3 417 3 852 4 872 4 803 54 55 4 731 4 848 5 141 55	492 214 240 171 15 7 (D) 128 1 (D) 43	387 (D) 206 (D) 4 3 (O) 1 (D) 46	58 (D) 4 1 (D) (D)	780 1 487 912 18 14 1 365 872 4 102 40
acres, 1982	(b) (c) (c) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	99 399	3 417 3 852 4 872 4 903 54 54 54 731 4 848 5 141 55	492 214 240 171 5 7 (D) 128 1 (D) 43	387 (D) 206 (D) 4 3 (D) 10) 46 3 116 3 116	58 (D) 4 1 (D) (D) 1 (D) -	780 1 487 912 1 14 1 385 872 4 102 40 1 (D)
lrrigated land	(D) (D) (2) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	9 3 9 1 (D)	3 417 3 852 4 872 4 903 54 55 5 4 731 4 848 5 141 555	492 214 240 1711 5 7 (D) 128 1 1 (D) 43 1 (D) 5 170 0	387 (D) 206 (D) 4 3 (D) (D) 46 3 116 2 (D) 2	58 (D) 4 1 (D) (D) 1 (D) -	780 1 487 912 18 144 1 385 872 4 102 40 1 (D) 1 (D) 14 1 371 13
acres, 1982 1978  Irrigated land	(b) (c) (c) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	99 399	3 417 3 852 4 872 4 803 54 54 55 4 731 4 848 5 141 55	492 214 240 171 5 7 (D) 128 1 (D) 43 1 (D) 1 (D)	387 (D) 206 (D) 4 3 (O) 10 (D) 116 3 116 3 116	58 (D) 4 1 (D) 1 (D) 1	780 1 487 912 18 14 1 385 872 4 102 40 1 (D) 1 (D) 14 1 371

## Table 2. Irrigation: 1982 and 1978—Con.

Farms with irrigation	Crenshaw	Cullman	Dele		Dellas	De Kalb	Elmora	Escambia
Farmsnumber, 1982	34	15	30		15	21	27	10
Land in irrigated farmsecres, 1982 1978	19 557 11 123	19 3 053 1 784	24 9 501 12 513		7 4 984 2 481	17 7 594 1 840	16 11 254 7 119	16 782 16 782 10 812
Harvested croplandfarms, 1982 1978 acres, 1982	34 22 9 962	15 17 1 385	30 24 3 613		15 5 2 291	21 17 4 701	27 14 4 879	10 875
Other cropland, excluding cropland pestured	5 942 13 3	729	3 935 9 11		773 5 1	1 019	2 481 7 8	5 849
acras, 1982 1979 Pasturalend, excluding woodlend pasturedfarms, 1982 1978	887 132 23 16	(D) 47 7 10	232 269 18		292 (D) 10	354 57 13	295 430 18	(D 1 60)
ecres, 1882 1978	2 754 2 138	528 438	2 397 3 208		1 087 489	1 052 139	3 319 819	1 08- 75
rrigated landacras, 19821978	3 207 2 643	709 240	1 503 1 355		847 86	1 076 214	1 375 306	1 050 (D
Harvested cropland farms, 1982 1978 acras, 1982	33 22 (D)	15 17 709	28 24 (D)		15 5 847	18 17 (D)	27 13 (D)	(D 1) 1 056
Pastureland end other landtarms, 1982 acres, 1982 1978	2 609 1 (D) 34	180 - - 60	1 310 3 (D) 45		76 - - 10	199 3 (D) 15	233 1 (D) 73	(D) - - 46
1992 principal source of irrigation water (see text):  Wells on farm	6	3	17		6	,		8
Wells as only sourceacres irrigated acres irrigated	789 3 340	254 3 254	282 17 282		222 6 222	(D) 1 (D)	17 3 14	818 268
On-farm surface supply farms ecres irrigated	28 2 418	10 424	13 1 221		7 74	17 1 069	19 1 346	187
On-farm surface supply as only source ferms acras irrigated	25 2 318	10 424	13 1 221		72	15 1 065	1 345	187
Off-farm water suppliers farms acres imgated	-	2 (D)			(D)	3 5	12	(D
Off-farm water suppliers as only sourcefarms acres irrigated		(D)	=		(D)	3 5	12	(D)
Farms with irrigation	Etowah	Feyatte	Franklin	Genava	Greena	Hale	Hanry	Houston
Farmsnumber, 1982	9	3 4	2 5	43 65		4 7	33 45	72 76
Land in irrigated farmsacres, 1982 1978	3 371 634	37 376	(D) 1 084	25 285 31 712	3 246 2 988	271 7 961		35 352 43 749
Harvasted cropland	9 10 952	2 2 (D) (D)	2 5 (D)	43 64 16 629	7 10 417	4 4 38	45 19 478	72 75 18 872
Other cropland, axcluding cropland pasturedfarms, 1982	168 3	(D)  4	410	18 758 10 12	750 4 4	1 999		24 600 18 27
acres, 1982 1978 Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1982	101 (D)	25	- 2	1 348 466 26	369 168 6	(D) (D) 2	1 974 1 848 27	759 1 141 42
1979 acras, 1992 1970	7 1 577 140	(D) 84	3 (D) 177	47 3 133 6 461	5 (D) 1 780	8 (D) 5 413	35	47 7 019 9 360
rrigated landacres, 1982	422	(D) 37	(D) 88	2 840	(D) 378	12	6 981	5 828
Harvested croplandfarms, 1982	136 9 10	37 2 2	2	4 015 43 64	378 7 8	245 4 4	4 628 33 45	6 744 71 74
acres, 1982 1978	(D) 121	(D) (D)	(D) 75	2 840 3 940	64 258	12 (D)		5 837 8 639
Pastureland and other landfarms, 1982_ acres, 1982_ 1978_	1 (D) 15	(D) (D)	13	- - 75	2 (D) 120	(D)	37	191 105
1982 principal source of irrigation water (see (axt)).								
Wells as only sourceacres irrigated Wells as only sourceacres irrigated acras irrigated	3 18 3 18	-	(D) 1 (D)	7 269 4 18	=	-	2 337 5 1 130	42 3 544 36 3 148
On-farm surface supply	2	3	1	34	9	4	25	27
On-farm surface supply as only source farms acres imigeted	(D) 2 (D)	(D) 3 (D)	(D) 1 (D)	2 486 34 2 486	(D) 7 (D)	12 3 8	4 644	1 963 25 1 574
044-	4	_	-	2	_	_	-	3
Off-farm water suppliers farms _ acres irrigeted _ Off-farm weter suppliers es only source farms _	353	-	-	(D) 2	_	-	_	321

Table 2. Irrigation: 1982 and 1978—Con.

[FOR HEBERING OF ADDITIONAL SAME SYMBOLS, SEC INTOCOCION OF								
Farms with Irrigation	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Farmsnumber, 1982	13 8 2 519 1 294	15 12 431 485	2 4 (D) 254	8 12 1 070 856	3 2 120 (D)	18 22 8 200 7 415	20 18 3 229 3 638	2 4 (D) 3 559
Harvested croplandfarma, 1982 1978 ecras, 1982 1978	12 8 1 888 871	14 12 69 136	2 3 (D) 45	8 11 198 234	3 2 38 (D)	18 21 1 180 624	20 18 1 900 1 325	2 4 (D) 2 893
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1982 acres, 1982 acres, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	2 2 (D) (D)	3 4 226 70	2 (D)	2 1 (D) (D) 5	=	7 7 772 598	1 9 (D) 590	2
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	6 4 155 122	5 3 82 189	(D)	5 10 529 349	(D)	6 5 2 629 1 157	7 7 590 832	(D) 2 2 (D) (D)
Irrigated landacres, 1982	285 193 10	41 117 14	(D) 16 2	81 110 8	36 (D) 3	967 (D) 18	399 777 20	(D) (D) 2
1878 acres, 1982 1978	7 251 188	12 (D) 87	2 3 (D) 12	81 60	1 36 (D)	21 (D) (D) 3	17 399 775	(D) (D)
Pastureland and other landfarms, 1982 acres, 1982 1978	3 34 5	1 (D) 30	4	50	- 6	(D) 441	2	=
1982 principal source of Irrigation water (see text):  Wells on term terms terms	3	-	1	7	1	5	10	1
Walls as only sourcefarms acras imgated	193 2 (D)	-	(D) 1 (D)	71 7 71	(D) 1 (D)	10 5 10	71 10 71	(D) 1 (D)
On-farm surface supply farms acres irrigated On-farm surface supply as only source farms acres irrigated	10 92 10 82	5 25 5 25	1 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	2 (D) 2 (D)	12 955 11 945	8 307 8 307	(D) (D)
Off-farm water suppliers farms acres irrigated_ Off-farm water suppliers as only source farms acres irrigated	=	10 16 10 16	- - -	=	- - - -	1 (D) 1 (D)	2 (D) 2 (D)	-
Farms with irrigation	Macon	Madison	Marango	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
Farmsnumber, 1982	19 6 15 558	18 17 3 654	3 7 717	5 4 3 163	7 11 1 342	104 82 11 158	9 2 4 295	18 15 12 458
Harvested croplandfarms, 1982	9 602	4 855	474	169	1 021	9 087	(D) 9	12 458 2 564 17
1978 acres, 1982 1978 Other cropland, excluding cropland	6 3 857 2 147	17 2 185 3 246	7 60 100	225 24	9 830 169	81 7 709 5 773	2 941 (D)	15 4 061 423
pasturedfarms, 1982 1978 acres, 1982	11 5 712	6 5 293	2 (D) (D)	3 4 112	(D)	25 16 630	3 1 137	5 7 251 96 9
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1982 1978 acres. 1982	111 12 5 4 747	24 6 9 175	(O) 1 4 (D)	84 3 3 (D)	(D) 37 2 7 (D)	939 17 11 585	(D) 5 1 617	9 8 5 909
1978   Irrigeted landacres, 1982	1 763 719	499 638	174	36	177	435 1 969	(D) 899	1 248
1978 Harvasted cropland	550 19 8 (D)	520 15 17	(D) 100 3 7	(D) 14 5 4	68 6 8	1 389 104 80 1 943	(D) - (D)	106
Pastureland end other landfarms, 1982 acres, 1982 1978	540 1 (D) 10	(D) 520 4 (D)	(D) 92 - - 8	(D) 14	(D) 28 1 (D) 40	1 326 6 26 63	1 (D) (D)	16 13 (D) 44 3 (D) 62
1982 principal source of irrigation water (see			2	1	_	92	6	10
laxi):	4	11					0.4.1	7.4
faxt): Wells on farm	4 10 3 8	11 55 9 48	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	-	1 934 85 1 740	644 5 319	10 74 10 74
text): Wells on farm	10 3 8	55 9 48	(D) 2 (D)	1 (D) 4	7	85 1 740 10	319 319	7
Wells on farm	10 3 8	55 9 48	(D) 2 (D)	(D)		85 1 740	319	10 74 7 347 6 167

Table 2. Irrigation: 1982 and 1978—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Farme with irrigation	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
Farmsnumber, 1982_	.7	2	В	38	9	10	23	13
Land in irrigeted farmsecres, 1992 1979	11 711 946	(D) 738	10 9 415 1 108	25 24 851 20 002	1 281	15 305 1 982	32 3 588 8 195	2 631 866
Harvested croplandfarms, 1982 1978 ecres, 1982 1979	7 10 294 395	2 3 (D) 12	9 9 2 337	38 25 9 978	322	10 8 9 363	23 31 2 142 3 670	11 9 350 262
Other croplend, excluding cropland pastured farms, 1992.	3	-	102	8 804	50	666	9	6
1979 acres, 1992 1979	4 29 71	2 (D)	287 122	2 137 978	(D)	3 470 79	368 133	81 (D)
Pestureland, excluding woodlend pasturedfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	5 (D) 107	(0)	4 4 248 379	22 22 3 211 3 852	7 3 418 245	9 5 1 092 157	11 19 209 637	1 742 344
irrigated lendacres, 1992	48 218	(D) 24	719	3 723 3 530	263	2 339	1 083	261
Harvested croplend	7 9	2 3	96 9 9	38 25	(D) 7 3	(D) 10 8	1 552 22 30	261 (D) 11 8 (D) (D) 2 (D) 291
ecres, 1982 1978 Pastureland and other land	(D) 195 2	(D) 12 -	(D) 91 1	3 426 2	154 (D) 3	2 339 (D)	(D) 1 402 2	) 2002
acres, 1992 1979	(D) 31	12	(D) 15	(D) 104	129 40	_	(D) 150	(D) 291
1982 principal source of irrigation weter (see text):  Wells on farm	3	1	3	5	3		5	1
Wells on farm	4 3 4	(D) 1 (D)	204 2 (D)	656 2 (D)	92 3 92	-	135 5 135	(D) 1 (D)
On-farm surface supply farms	2	1	5	31	5	7	15	8
On-farm surface supply as only source farms acres irrigated	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	515 5 515	2 962 30 2 742	199 5 199	2 096 7 2 096	905 14 903	196 9 168
Off-farm weter suppliers farms	2 (D)	-	-	2 (D)	(D)	3 243	3 43	4 92
Off-farm water suppliers as only source farms acres irrigeted	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	3 43	92
Farms with irrigation	Surnter	Telladege	Tellapoosa	Tuscaloosa	Welker	Washington	Wilcox	Winston
Farms number, 1992	9	9 7	4 6	13	7 3	2 8	5	4
Land in irrigated farmsacres, 1982 1979	1 708 546	1 019 913	2 063 1 633	1 051 3 262	1 774 873	(D) 158	3 360 2 937	463
Harvested croplandfarms, 1992 1978	9 4 966	7 8	4 8	12 9	7 3	2 5	4 5	- 4
Other cropland, excluding cropland pastured tarms, 1982	68	314 252	430 198	210 1 223	506	(D) 44 2	211 252	71
1978_ 1978_ acres, 1982_ 1978_	1 (D)	3 107	2 4 (D) 26	2 3 (D) 92	(D) (D)	(D)	4 4 96	1 1
Pastureland, excluding woodlend pesturedfarms, 1982 1978	9 1	5 5	2	5	3	11	102 5 4	(D) - 1
acres, 1982 1978	486 (D)	510 250	(D) 382	297 130	221 (D)	(D)	778 758	(D)
Imigated land	396 21 9	220 239 7	(D) 19 4	147 107 10	598 (D)	(D) 33 2	55 82 4	44
1978_ acres, 1982_ 1978_	396 21	(D) 94	6 (D) 19	7 132 75	598 598	5 (D) 28	3 (D)	4
Pastureland and other landfarms, 1982 acres, 1982 1978	- - -	1 (D) 144		15 15 32	(D) - - 16	- 5	1 (D) 58	F .
1982 principal source of irrigetion water (see text):								
Wells on farm farms acres irrigated	-	3 119	1 (D)	8 129	_	-	(D) 2	:
Wells as only sourcefarms ecres irrigated	Ξ	3 119	1 (D)	5 19	=	=	(D)	=
On-farm surface supply	9 396 9	5 101 5	3 (D) 3	7 19 7	597 6	1 (D) 1	(D) 1	-
acres irrigeted Off-farm weter suppliers	396	101	(D)	19	597	(D)	(D) 2	-
acres irrigated Off-tarm water suppliers as only source	-	=	-	-	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978

[Por meaning of approviations and symbols, see introductory text			-				
Itam	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	48 448 50 780 1 704 160 1 531 432 35 175 30 158	453 457 18 012 15 209 39 763 33 279	1 119 1 215 44 569 50 778 39 829 41 792	587 723 24 420 21 239 41 601 29 376	228 250 2 165 3 289 9 494 13 157	1 338 1 284 51 219 54 570 38 281 42 500	342 382 15 643 12 447 45 739 32 583
1982 value of salas: Less than \$1,000	9 634 3 586 9 612 15 879 7 916 28 219 6 100 42 425	103 (D) 76 123 88 313 56 399	238 (D) 156 277 140 500 167 1 225	74 23 84 135 82 295 80 570	62 31 69 114 41 146 21	264 104 306 502 233 835 173 1 195	47 (D) 50 (D) 65 241 45 342
\$10,000 to \$19,999	4 154 58 195 2 934 82 351 3 542 233 246	35 489 27 729 31 2 051	104 1 475 86 2 472 108 6 923	61 834 67 1 915 65 4 049	16 230 7 214 8 532	90 1 196 44 1 178 82 5 486	43 601 34 945 25 1 673
\$100,000 to \$249,999	3 205 505 739 1 321 728 759 30 5 761	22 3 973 14 9 899 1 (D)	75 11 861 44 19 593 1 (D)	56 8 194 18 8 405 -	3 (D) 1 (D) -	102 16 983 44 23 740 - -	3 761 8 7 933 1 (D)
1978 value of sales: Less than \$1,000	7 397 3 191 10 521 17 435 8 782 31 189 7 170 50 139	71 (D) 104 177 73 (D) 73 528	201 (D) 161 270 187 (D) 168 1 168	80 36 109 176 96 336 104 755	53 25 61 95 59 204 36 245	173 71 267 445 248 865 169 1 161	54 (D) 77 123 51 (D) 68 504
\$10,000 to \$19,999	5 002 70 322 3 568 100 955 4 342 282 729	47 630 33 904 30 2 097	122 1 659 129 3 592 121 7 537	112 1 597 84 2 435 84 5 291	17 (D) 11 296 7 434	98 1 329 70 1 955 114 7 944	48 657 31 879 27 1 650
\$100,000 to \$249,999	3 019 464 789 945 506 417 34 4 265	15 2 369 10 8 212 1 (D)	85 12 665 40 22 968 1 (D)	43 6 469 11 4 143	(D) 1 (D) -	101 15 927 44 24 874	14 2 162 11 6 232 1 (D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse products	19 617 23 200 606 916 504 120 12 929 15 041 268 956 221 434	204 240 10 227 8 436 95 115 1 183 700	748 911 30 509 34 724 579 768 21 460 21 993	305 396 15 225 13 183 130 141 1 575 1 346	53 66 756 573 22 16 425 168	458 494 6 610 5 799 207 231 3 765 3 012	152 160 11 026 7 725 89 81 3 515 3 669
Corn for grain	4 762 34 504 3 983 41 697 9 787 187 773	39 164 40 222 45 617	318 6 795 163 1 535 507 12 281	97 606 23 145 34 749	15 12 4 71 6 342	47 103 47 449 163 3 196	27 158 19 323 68 2 975
Sorghum for grain	456 2 625 348 1 770 176 587	(D)  7 (D)	13 (D) 112 684 4 (D)	6 62 - 8 14	-	1 (D) 1 (D) 3 (D)	(D) 2 (D) 3 10
Cotton and cottonseed	1 448 2 071 113 086 87 650 35 46 1 003	54 61 7 867 6 319	4 2 (D) (D) 1 - (D)	15 6 1 252 (D) -	5 5 216 251 - -	6 9 130 370 - -	2 (D) (D)
1978  Hay, silage, and field seeds	1 246 4 065 5 233 13 472 17 141 2 203 2 438 15 564 13 743	53 61 342 597 71 92 475 639	58 86 125 261 70 76 960 1 527	(D)	27 37 65 122 4 10 6 22	116 162 235 394 160 131 1 733 1 127	38 50 219 482 12 10 21 64

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

Item	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)farms, 1982	583 688 18 842 15 843 29 570 23 717	733 667 18 542 19 727 25 296 29 578	408 403 8 352 7 438 15 531 18 452	588 852 25 036 21 838 42 578 33 483	793 845 10 299 7 812 12 987 9 008	404 428 3 587 3 394 8 878 7 929	429 431 2 872 2 638 6 894 8 121
1982 value of sales: Less than \$1,000	124 53 137 223 88 358 78 527	223 78 178 285 111 389 74 483	108 40 81 155 71 251 85	71 32 84 140 102 363 99 700	185 (D) 171 (D) 154 538 124 825	102 38 118 181 82 293 50 327	119 39 129 210 74 257 48 324
\$10,000 to \$19,999	50 658 30 859 28 1 827	51 712 24 672 27 1 778	27 381 15 438 18 889	65 873 48 1 405 54 3 583	68 888 47 1 359 24 1 583	30 408 11 282 4 327	33 450 14 355 10 820
\$100,000 to \$249,999	35 5 682 13 6 754	38 5 688 11 8 448 -	12 2 045 4 1 888 -	47 7 407 18 10 534	15 2 187 4 2 510 1 (D)	7 (D) 2 (D) -	3 617 - - -
1978 value of sales: Less than \$1,000	111 49 173 281 113 389 76 568	116 51 178 300 127 438 73 499	87 38 77 123 70 250 81 533	88 (D) 108 188 102 (D) 118 823	165 72 216 351 181 814 130 895	111 53 128 207 78 279 49 324	87 44 115 191 68 310 74 506
\$10,000 to \$19,899	65 905 39 1 153 43 2 973	52 772 40 1 203 30 1 820	41 544 14 426 18 1 139	73 1 057 87 1 885 58 3 590	74 1 033 38 1 018 29 1 818	40 (D) 12 344 2 (D)	31 420 17 424 7 (D)
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000 ferms \$1,000 Abnormal farms \$1,000 \$1,	42 6 453 6 3 070	37 5 960 14 9 584 -	11 1 752 4 2 630	7 141 14 6 707 1 (D)	10 (D) 2 (D) 2 (D)	1 532 - - - -	2 (D) - - -
Sales by commodity or commodity group:  Crops, including nursery and greenhouse products	169 231 4 289 3 865 76 120 2 190 1 657	237 248 3 784 3 497 128 138 2 172 1 597	68 104 582 494 27 25 191	367 439 15 688 11 238 293 300 7 577 4 646	314 361 6 219 3 881 120 139 865 668	97 103 672 468 39 35 192 94	126 128 537 782 55 61 230 544
Com for grain	39 457 20 341 56 1 337	22 67 31 262 109 1 822	8 8 15 104 3 68	27 62 72 733 272 6 654	62 120 34 155 48 584	30 (D) 2 (D) 9 107	48 128 5 (D) 7 82
Sorghum for grain	7 (D) 3 (D) -	14 (D) 1 (D)	2 (D) 4 4 1 (D)	11 104 5 24 -	2 (D) 4 4 1 (D)		- - - 1 (D)
Cotton and cottonseedfarms, 1882	4 7 125 36 22 26 708	8 26 118 504 - -	2 4 (D) 151 - -	108 207 3 617 5 412	22 24 931 710 - - -	(D) (D)	1 (D) - - -
1978  Hey, silage, and field seedsfarms, 1982 1979 \$1,000, 1982 1978  Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1982 1979 \$1,000, 1982 1978	59 77 131 187 19 22 64 45	68 90 80 207 42 36 85 106	37 52 133 162 19 20 32 45	9 29 51 72 156 17 40 21	91 97 253 317 114 125 (D) 712	48 60 135 106 12 16 50 30	41 53 199 158 28 19 77 47

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

### MAINTER YALUS OF ADMICUTS SOLD  Total sales (see fact)	Item		Clsy	Cleburna	Coffee	Coibert	Conecuh	Cooss	Covingto
\$1,000 1270.   1443   1360   1364   1366   1	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
\$1,000 1982,	otal sales (see text)	farms, 1982	466		944		483		1 000
1982 velles of sales: Less than \$1,000. \$1,000		\$1,000, 1982	14 633	15 709	60 529	27 959	9 634	2 291	34 421
1962   Value of salest:	Average per farm	dollars, 1982	31 402	41 339	64 120	40 757	19 947	7 664	34 421 31 081 34 224 27 461
\$1,000 to \$2,499	1982 value of sales:							1	
\$3,000 to \$3,999		\$1.000	44	75 28	50	51	37	68 (D)	17 6
\$3,000 to \$3,999		\$1,000	188	157	219	234	160	74 (D)	17 27
\$10,000 to \$19,0000	\$2,500 to \$4,999	\$1,000	259	237	454	128 455	293	257	17 27 15 54 11 78
\$20,000 to \$98,999	\$5,000 to \$9,999	\$1,000		263	723	565	629	323	76
\$20,000 to \$599,999	\$10,000 to \$19,999	farms	27	25					12
\$40,000 to \$249,999	\$20,000 to \$39,999	farms	16	12	78	34	47	11	1 80
\$100,000 to \$248,999.	\$40,000 to \$99,999	\$1,000 tarms			120	41	32	5	2 22
\$250,000 or more			1 090	1 666	7 626	2 632	2 096	297	5 54
\$250,000 or more	\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	32 5 195	35 5 791					7 11 51
Abnormal farms	\$250,000 or more	farms	12	10	60	35	5	-	11 65
Less than \$1,000	Abnormal farms	farms	-	-	-	-	-	1 (D)	,, ,,
\$1,000 to \$2,499	76 value of sales:								
\$2,500 to \$4,999		\$1.000	34	28	35	31	(D)	18	14
\$5,000 to \$9,999 \$1,000. 288 270 510 545 (D) 197 51,000 to \$19,999 \$1,000. 519,999 \$1,000. 389 689 682 37 51,000. 389 51,000. 389 289 243 1800 772 827 322 520,000 to \$39,999 \$1,000. 633 524 31800 772 827 322 520,000 to \$39,999 \$1,000. 633 524 31800 772 827 322 520,000 to \$39,999 \$1,000. 633 524 31800 124 51 1088 233 524 3180 124 51 1088 233 524 51,000. 510,000 to \$240,999 \$1,000. 714 2 386 10 455 20 51 1150 510,000 to \$240,999 \$1,000. 714 2 386 10 455 2 50,000 or more \$1,000. 510,000 to \$240,999 \$1,000. 50,000 to \$240,999 \$1,000		\$1,000	174	141	270	244	203	142	22 38
\$10,000 to \$19,999		\$1,000	288	270	510	545	(D)	197	17 63
\$20,000 to \$39,999	\$2,000 to \$2,888	\$1,000	397	212	932		602	248	16 1 19
\$20,000 to \$399,999	\$10,000 to \$19,999	farms	24		125	57	56	21	13
\$40,000 to \$99,999	\$20,000 to \$39,999	farms	22	19	111	42	38	9	1 94 10
\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,999	farms	12	32	163	46	31	18	2 97 9 6 05
\$250,000 or mora	\$1.00.000 to \$249.999								6
Abnormal farms		\$1.000	5 096	5 151	16 836	6 988			11 03
\$1,000		\$1.000	7 366				- 1	(D)	6 79
Products		\$1,000	-	-	-	-	(D)	(D)	
1976	Crops, including nursery and greenhouse oroducts	farms 1982	60	70	484	241	221	43	52
Grains	p.0000	1978	70 l	68	593	257	266	48	65
1978   8   29   388   170   213   8   31,000, 1982   1978   30   229   3 228   3 407   2 515   16   16   16   16   16   16   16	Grains	1978	(D)	313	18 054	10 557	4 227	202	52 65 13 30 14 00 37
1976   30   209   3 228   3 407   2 515   16	O CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1978	8	29	389	170	213	8	49 6 07
St.,000, 1982   18									6 73
Wheet	Corn for grain	farms, 1982	12	22	152	20		7	10
\$1,000, 1982 117	Wheat	farms, 1982	-	2	101	75	30	1	10 33 9 67
Sorghum for grain	Soybeans	farms, 1982	-		235	150	124	1	32 4 94
Oats	Corebum ter auto		-	117			1 925	(6)	
\$1,000, 1982   -   23   (D)   14   -	Sorgnum for grain	\$1,000, 1982	Ξ						1 (0 1
\$1,000, 1982		\$1 000 1092 L	-	_	23	(D)			1 8
1978   -     3   110   2     -	Other grains	\$1,000, 1982	-			(D)	(D)	-	(0
\$1,000, 1982 64 6 708 (D) - 1978 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	Cotton and cottonseed	farms, 1982	-	-			4	-	
Hey, silege, and field seedstarms, 1982 40 22 59 51 39 23 1978 40 25 90 69 54 31 \$1,000, 1982 107 32 170 148 106 52 1978 70 63 248 248 137 87		\$1,000, 1982	-	-	240	12 971	228	=	1,9
\$1,000, 1982	Tobacco	farms, 1982		Ξ	64	-	(D)	-	(C
Hey, silege, and field seeds		\$1,000, 1982	-	-			(D)	-	(D
\$1,000, 1982 107 32 170 148 106 52 197 70 63 248 248 137 87	Hey, silege, and field seeds					E1		22	
1978 79 63 218 248 137 87	-77	1978	40	25	90	69	54		7. 10 17: 27 4 3
	Vegetables, sweet corn and malons	1978	79	63	218	248	137	87	27
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1982 6 9 24 15 12 8 1978 177 21 6 \$ 1,000, 1982 5 11 77 42 45 28 1978 14 30 47 23 42 15	- James of an oas oom, and motoris -	1978	14	13	27	17	21	6	3 10

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

item	Crenshew	Cullman	Dale	Dalles	De Kalb	Elmore	Escambia
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)farms, 1982	558	2 303	582	557	2 228	713	542
1978 \$1,000, 1982	619 44 345 30 919	2 420 121 011	674 21 572	30 066	2 378 98 262 90 291	737 19 327	583 19 172
1978 Average per farmdollars, 1982 1978	79 471 49 949	121 643 52 545 50 266	17 821 37 065 26 440	25 904 53 978 40 476	44 103 37 969	16 708 27 107 22 670	15 643 35 372 26 832
1982 value of sales:							
Less then \$1,000 farms \$1,000 \$1,000 to \$2,499 farms	73 25 77	406 (D) 469	83 (D) 83	87 (D) 106	373 (D)	148 (D) 172	73 (D) 96 (D) 97 308 93 686
\$1,000 to \$2,499 \$1,000_ \$2,500 to \$4,999 \$1,000_	128 71	758 343	139	184 73	737 369	280 129	(D)
\$1,000_ \$5,000 to \$9,989	258	1 212 204	322 88	274	1 300 246	463 83	308
\$1,000	73 534	1 398	653	74 500	1 722	585	686
\$10,000 to \$19,999ferms \$1,000	56 768	137 1 949	81 856	36 520	169 2 378	48 666	59 831
\$20,000 to \$39,999farms\$1,000	47 1 328	129 3 729	52 1 547	1 109	108	47 1 342	50 1 365
\$40,000 to \$99,899	60 3 714	211 14 554	62 3 818	59 3 741	211 14 338	36 2 385	47 3 084
\$100,000 to \$249,998 farms	54	313	42	48	246	30	24
\$1,000_ \$250,000 or more	8 396	49 970 90	6 451 18	7 958 31	38 556 63	4 626 18	3 519 11
\$1,000_ Abnormal farms farms	29 196	47 240	7 653	15 481	35 795	8 113	8 543 2
\$1,000	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1978 value of sales: Less than \$1,000 farms	84	298	80	103	284	107	50
\$1,000 to \$2,499\$1,000 \$1,000	46 100	(D) 458	(D) 108	(D) 115	(D) 503	(D) 166	59 (D) 85 (D) 117 415
\$2,500 to \$4,898 farms	167 84	748 351	(D) 107	192 100	832 418	280 146	(D) 117
\$1,000 \$5,000 to \$9,999 farms	303 95	(D) 247	392 99	(D) 77	(D)	(D) 115	107
\$1,000	661	1 665	707	562	2 188	796	745
\$10,000 to \$19,999farms \$1,000	71 1 014	197 2 763	81 1 177	63 885	164 2 206	99 956	87 1 221
\$20,000 to \$39,999 farms \$1,000	36 1 058	149 4 456	86 2 378	46 1 371	133 3 867	48 1 374	58
\$40,000 to \$99,999farms \$1,000_	73 4 736	340 22 775	70 4 608	83 3 889	301 20 119	2 704	1 653 37 2 438
\$100,000 to \$249,999 farms	53	301	36	44	211	21	26
\$1,000_ \$250,000 or more	7 958 23	46 487 78	5 678 8	7 141 28	31 776 56	3 120 16	26 3 766 5
\$1,000 4zms\$1,000	14 975	41 347 1	2 600	11 242	27 573	8 475	4 805 2
	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sales by commodity or commodity group:  Crops, including nursery and greenhouse products	242	744	324	251	976	241	375
1978 \$1,000, 1982	309 8 067	895   9 962	394   13 223	313 18 207	1 169 15 378	337 10 111	429 10 892
1978 Grainsfarms, 1982	7 922 151	9 461 406	10 255 178	15 160 189	12 456 812	8 197 99	9 144 334
1978 \$1,000, 1982	187 2 115	484 4 176	188 1 912	226 10 338	947 8 083	132 1 877	385 8 293
1978	1 654	3 428	1 393	8 796	5 052	2 258	7 856
Corn for grain	80 584	122 244	113 573	28 96	271 1 132	44 179	180 2 <b>20</b> 7
Wheat	584 32 (D) 103	112 555 301	36 306 90	99 2 739	254 1 285	32 302	180 2 207 130 1 388 294 5 573
Soybeansfarms, 1982 \$1,000, 1982	1 261	3 323	90 968	161 7 401	644 5 491	1 279	5 573
Sorghum for grainfarms, 1982_	18	6	12	2	22 (D)	7	3
\$1,000, 1982 Oatsfarms, 1982	63 3	23 9	48	(D) 6	(D)	93	(D) 20 100
\$1,000, 1982_ Other grains	9 5	13 11	(D)	(D)	3	15 5 8	100 1 (D)
	(D)	19	(D)		(D)		
Cotton and cottonseedfarms, 19821978	19	28 52	3	46 69	31 49	56 89	18 22 1 033
\$1,000, 1982 1978 Tobaccofarms, 1982	485 (D)	278 732	84	6 611 5 775	389 393 .	6 136 4 722	786
1978 \$1,000, 1982		1 2	-		ī	-	-
1978	(D) (D)	(D) (D)	=	-	(D)	-	-
Hey, silege, and field seedsfarms, 1982	49	184	41	47	127	71	27
1978 \$1,000, 1982 1978	62 151	247 374	43 169	74 308	198 354	101 286	43 42
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1982 1982 1978	144 21 28 69 70	619 114	93 48 35 96	427 19 26 (D) 81	401 83 99	360 56 71	27 43 42 213 21 18 48 94
\$1,000, 1982 1978	69	162 502 513	96 91	(D)	(D) 399	711 275	48

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 19	/8   842	418 452	896 910	940 1 040	390 420	481 508	475 559	955 1 113
\$1,000, 19	82 22 270 78 20 700	5 661 4 896	21 527 21 665	44 108 43 285	12 739 8 579	18 838 14 579	32 987 26 638	38 880 35 500
Average per farmdollars, 19		4 896 13 511 10 831	21 665 24 026 23 808	48 924 41 601	32 665 20 425	38 160 28 700	89 446 47 853	40 712 31 898
1982 value of sales: Less than \$1,000 fan		137	150	78	96	107	31	78
\$1,000 to \$2,499fan	00 04	(D) 107	49 212	28 109	37 77	(D) 80	(D) 55	30 91
\$1,0 \$2,500 to \$4,999fan	00 353   ns 169	(D) 85	359 144	190 107	127 53	(D)	96 56	144 114
\$5,000 to \$9,999	ns 123	231 48	523 122	404 138	188 47	225 50	207 43	395 136
\$1,0	00 842	309	839	975	329	334	316	988
\$10,000 to \$19,999 fen	00   988	31 408	89 1 219	138 1 948	35 519	41 572	636	146 2 127
\$20,000 to \$39,998fan	OO I 1244 I	223	1 214	124 3 818	28   715	35 823	1 723	138 3 789
\$40,000 to \$98,989	ms 36 00 2 367	454	4 588	134 8 704	1 892	3 856	8 213	133 8 365
\$100,000 to \$249,999fan	ms 53	12	54	75	15	30	66	99
\$1,0 \$250,000 or more	00 8 953 ms 16	1 871	8 051 13	11 433 39	2 227	4 820 19	10 679 27	14 439 20 8 <del>0</del> 02
\$1,0 Abnormal farms fan \$1,0	ns	1 699 1 (D)	4 704	16 810	8 707	7 775 1 (D)	12 835 1 (D)	8 802
		(0)	-			(0)	(0)	Ī
1978 value of sales: Less than \$1,000fan	me 150	106	105	66	94	98	37	58
\$1,000 to \$2,499	ns   256	39 128	202 333 170	31 130	29 77 128	98 (D) 92 (D) 74	56	130
\$1,0 \$2,500 to \$4,999fen \$1,0	ns 163	201 83 300 83	170 598	220 137 483	61 212	74 248	(D) 56 95 56 (D) 65	58 27 130 234 136 484
\$5,000 to \$9,999	ns 141 00 978	83 444	137 985	185 1 373	59 405	73 540	65 474	179 1 274
\$10,000 to \$19,999 fen	ms 64	31	86	154	43	60	84	188
\$1,0 \$20,000 to \$39,999 fen \$1,0	00 895 ns 49	448 16	1 257 54	2 218 154	597 23	851 30	1 213 78	2 671 171
\$40,000 to \$99,999 fan	ns   50	410 16	1 543 92	4 258 138	674   38   2 187	894 45 2 937	2 211 116 7 525	4 860 189 10 806
\$1,0		1 016	6 287	8 231				
\$100,000 to \$249,999 fan \$1,0 \$250,000 or more fen	ms 57 00 8 933	(D)	9 025	8 753	2 932	3 837	7 082	9 428
\$250,000 or more \$1,0 Abnormal farms far	00   4 170	(D)	1 607	17 700	1 416	4 848	7 648	18 5 718
\$1,0	00   -	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
Sales by commodity or commodity group:  Crops, including nursery and greenhousa products	82 339	148	257	838	135	192	315	859
19 \$1,000, 18	78   400	185	308 3 223	767 22 893	129 3 985	224 5 919	387 26 818	828
	78 3 348	1 506	2 955 184	17 527 528	3 598 82	6 219 135	18 941 239	27 998 23 624 532 608
	78 254	124	239 2 825	9 998	68 3 230	145 5 224	245 4 456	608 8 622
19	78 1 764	787	2 281	7 075	2 320	5 070	1 864	6 004
Corn for graintarms, 19 \$1,000, 18	82 91	50 63	56 359	288 2 012	28 47	16 53 75	144 1 647	228 1 504 138 827 434 8 093
Wheatfarms, 19 \$1,000, 19	82 190	15 135	40 238	111 571	42 897	1 501	96 755	138 827
Soybeansfarms, 19 \$1,000, 18	82 188 82 2 528	1 102	140 2 218	8 989	2 277	110 3 846	135 1 791	8 093
Sorghum for graintarms, 18	82 4	-	1	18	3	_5	50	32
\$1,000, 18 Oatsfarms, 19	82 (D) 82 3	_	(D) -	57 83	3 4	(D) 2	228	125
\$1,000, 18 Other grainsfarms, 18 \$1,000, 19	82	=	2 (D)	367 4 2	6	(D) -	(D) 16 (D)	32 125 13 45 19 27
Cotton and cottonseedfarms, 15		40			45	11	17	
\$1,000, 15	78   47	13 28 412	8 22 237 (D)	2 4 (D)	15 26 465	11 24 413	852	10 3 174
	78 798	442	(D)	48	857	797	-	174 (D)
	78		-	(D)	-	_	_	_
16	78	-	-	(D)	-	-	-	-
Hay, eilege, and field seedsfarms, 19	178   103	39 47	77 89	51 50	37 36	49 58	23 26	32 42 88 147 71 139
\$1,000, 19	982 117 978 342	140 221	142 154	331 152	206 343	196 179	134 102	88 147
Vegetables, sweet com, and melonsfarms, 19	982 978 53	8 18	8 9	61 68	16 23 33 62	26 37	11 7	71 139
\$1,000, 19	982 278   278   180	8 51	10 12	2 132 844	33	59 106	21 19	888 997

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

Item	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							23110 010110	20111000
Total sales (see text)farms, 1982	1 295 1 341 31 123 31 278 24 033 23 324	556 514 21 352 17 189 38 403 33 441	447 523 4 313 4 502 9 648 8 609	1 413 1 427 26 008 20 607 18 406 14 441	1 228 1 266 51 444 43 398 41 961 34 280	407 393 8 468 9 139 20 807 23 254	1 171 1 220 42 727 28 597 36 488 23 440	440 492 18 655 23 027 42 398 46 803
1982 value of sales: Less than \$1,000	210 78 293 485 229 832 170 1 206	190 (D) 124 (D) 88 308 63 436	144 54 84 132 93 330 54	308 127 320 545 281 1 004 198 1 368	231 94 241 396 203 711 162 1 113	110 (D) 72 (D) 75 268 58 396	187 (D) 214 341 186 659 196 1 369	84 31 78 130 62 211 55 396
\$10,000 to \$19,999 farms. \$1,000. \$20,000 to \$39,999 tarms. \$40,000 to \$99,999 \$1,000. \$40,000 to \$99,999 \$1,000.	149 2 073 76 2 172 89 5 811	35 481 15 410 23 1 306	32 416 17 448 13 892	109 1 490 60 1 615 70 4 644	113 1 626 62 1 767 81 5 350	34 500 22 606 20 1 282	135 1 877 86 2 294 61 3 846	41 571 54 1 555 28 1 905
\$100,000 to \$249,999	9 450 17 9 017 -	12 2 130 5 16 018 1 (D)	8 (D) 2 (D)	48 7 755 19 7 461 -	13 000 51 27 366	1 359 6 3 136 2 (D)	69 11 328 36 20 785 1 (D)	20 3 359 18 10 497 -
1978 velue of sales: Less than \$1,000	144 74 276 467 262 925 221 1 553	104 (D) 145 (D) 99 341 78 532	134 50 154 257 93 340 62 447	137 63 363 602 304 1 073 252 1 741	142 69 281 438 234 837 185 1 288	78 (D) 82 (D) 68 240 54 368	110 (D) 242 393 265 (D) 212 1 523	93 38 82 136 66 242 65 454
\$10,000 to \$19,999 fams \$20,000 to \$39,999 fams \$20,000 to \$39,999 fams \$40,000 to \$99,999 fams \$1,000	145 2 080 97 2 576 123 8 069	35 488 20 544 10 664	33 435 24 642 14 968	159 2 220 86 2 498 85 4 911	138 1 988 74 2 157 114 7 751	47 688 26 753 24 1 440	150 2 067 93 2 574 73 4 794	62 942 36 1 001 39 2 552
\$100,000 to \$249,998	61 9 258 12 6 276	17 2 627 5 11 697 1 (D)	8 (D) 1 (D) -	34 5 221 7 2 279 -	91 14 431 27 14 440	10 1 507 5 3 618 1 (D)	56 8 905 18 7 237 1 (D)	32 5 081 17 12 581
Sales by commodity or commodity group:  Crops, including nursery and greenhouse products	650 729 13 110 12 840 531 588 9 787 8 764	147 147 1 647 1 008 30 25 76 29	200 245 1 584 1 743 148 169 1 196 1 242	560 685 15 997 10 635 424 541 7 481 6 837	519 603 20 953 12 985 423 472 7 855 6 058	129 175 4 625 4 498 31 57 348 279	673 773 30 512 21 384 542 644 11 889 8 544	138 134 4 744 5 031 74 72 3 113 2 703
Corn for grain	162 1 321 164 1 018 437 7 228	23 31 3 3 7 42	74 152 30 122 92 92	96 423 157 1 294 355 5 695	48 153 183 1 464 366 6 199	16 35 15 112 10 (D)	119 770 176 2 526 471 8 383	6 51 49 750 51 2 238
Sorghum for grain	32 (D)	-	3 (D) - - 1 (D)	16 66 1 (D) 2 (D)	8 (D) 1 (D) 1 (D)	3 15 1 (D) 6 8	12 60 - 10 150	(D) 3 (D)
Coffon and cottonseedfarms, 1982	2 21 (D) 404 1 2 (D)	(D)	8 18 248 311 - -	100 79 8 106 3 409 1 (D)	90 115 12 818 6 546	31 36 1 682 1 506 - -	168 174 17 140 10 393 - -	7 22 1 301 1 897
1978 Hay, silege, and field seeds	(D) 97 120 157 333 39 46 306 300	69 75 301 276 38 34 617 228	42 56 84 155 25 28 41 24	101 153 145 275 35 31 39 54	88 130 194 313 25 21 31	47 54 234 178 37 28 130	86 112 140 230 26 7 50	48 44 278 347 15 17 25

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

Item		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
IARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
otal sales (see text)	farms, 1982	401 420	1 101 1 214	622 700	748 605	1 664 1 744	883 905	540 584	759 774
	\$1,000, 1982 1978	10 247 8 911	48 370 42 172	14 257 13 305	11 025 8 984	79 884 66 287	39 488	12 428 10 881	774 25 783 23 731 33 944
Average per farm	dollars, 1982 1978	25 554 21 217	43 933 34 738	22 821 18 007	14 739 11 160	48 007 38 008	28 829 44 732 29 648	23 015 18 306	25 783 23 731 33 944 30 660
1982 value of sales: Less than \$1,000	tarms	85	162	137	182	315	254 54	74	122
\$1,000 to \$2,499	\$1,000   farms	(D) 75 (D) 70 250	(D) 198	54 122 200	182 72 183	117 360	155	(D) 103 (D) 103	(D) 138 226 127 445
\$2,500 to \$4,889	\$1,000   farms	(D) 70	328 183	103	307 148	579 297	248 128 443	(D) 103	226 127
\$5,000 to \$8,899	\$1,000 farms \$1,000	52 348	650 144 1 032	362 89 610	544 90 608	1 045 213 1 488	104 708	383 78 533	114 801
\$10,000 to \$10,000		36	118	56	49	113	80	53	88
\$10,000 to \$18,999 \$20,000 to \$39,998	\$1,000 farms	496	1 590 84	809	634 30	1 580 71	1 113 48	806	1 209 49
\$40,000 to \$98,998	farms i	782 30	2 301	1 144 35	822 38	1 937 99	1 348 49	1 385 50	1 414 60
	\$1,000	1 898	6 275	2 328	2 376	6 641	3 362	3 290	3 891
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	14 2 175	72 11 032	30 4 574	22 3 299	133 21 124	6 410	3 636	40 6 510
\$250,000 or more	farms	3 476	24 765	4 178	2 364	45 374	24 25 813	2 198	11 002
Abnormal farms	\$1,000	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
1978 value of sales: Less than \$1,000	farmo	77	118	138	126	236	228	77	101
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	(D) 77 (D) 67	(D) 234 398	59 156	50 228	121 374	(D) 146	31 103	(D) 154
\$2,500 to \$4,989	\$1,000 farms	(D) 67	218	247 121	373 187	621 315	241 144	167 93	261
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	233 67 470	(D) 196 1 349	420 93 659	664 117 809	1 121 244 1 645	(D) 121 838	326 106 750	121 (D) 128 918
A 4 A B B B B B B B B B B B B B B B B B	\$1,000								
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$38,899	\$1,000	54 748 30	126 1 763 107	67 925 51	63 888 36	144 1 996 86	84 1 199 56	72 998 54	101 1 410 61
\$40,000 to \$99,989	@1.000	871 29	2 965 117	1 462	874 27	2 441 143	1 527 61	1 496	1 752 50
\$70,000 to \$55,565	\$1,000	2 053	7 965	3 127	1 770	9 467	3 782	4 099	3 122
\$100,000 to \$249,899	farms \$1,000	12 1 864	69 10 694	19 3 121	18 (D)	158 23 201	41 6 503	12 (D)	38 5 645
\$250,000 or more	farms \$1,000	5 2 153	15 958	6 3 285	(D)	25 674	22 12 170	(D)	18 9 722
Abnormal farms	s1,000	(D)	(D)	-	`-	-	(D)	(D)	1 (D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse									
products	farms, 1982 1978	172 181	631 808	179 190	270 282	614 807	427 460	319 359	201 252 8 679
Croles	\$1,000, 1982 1978	8 125 4 193	32 326 26 958	6 764 5 457	3 170 2 255	8 127 6 414	29 385 18 323	7 036 (D) 273	8 679 7 388 97
Grains	tarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	95 106 3 245	522 617 19 810	88 93 4 534	223 223 2 953	472 628 4 925	161 215 5 784	322 5 200	98 4 785
	1978	2 288	12 426	4 575	1 857	4 787	6 256	4 095	4 341
Corn for grain	\$1 000 1000 I	24 33	136 1 587	24 (D)	65 261	92 257	106 1 357	195 2 196	18 85
Wheat	farms, 1882 \$1,000, 1982	31 344	247 4 114	54 1 564	82 442	132 501	28 221	62 482	54 1 088
Soybeans	farms, 1982 \$1,000, 1982	65 2 821	477 14 034	52 2 833	169 2 235	417	102 4 085	180 2 511	72 3 547
Sorghum for grain	tarms, 1982	5	15	4	5	8	-	3	3
Osts	tarms, 1982	11 5	(D)	72	15	19	7	5 2	50 5 14
Other grains	\$1,000, 1982 farms, 1982 \$1,000, 1982	16 10 18	(D)	(D) -	=	(D) 5 (D)	121	(D) 1 (D)	17
Cotton and cottonseed		19	146	19	4	18	_	43	2
7 00000004004	1978 \$1,000, 1982	2 008	277 8 965	30 1 635	86 86	24 365	-	79 1 701	2 11 (D) 497
Tobacco	1978 farms, 1982	1 384	12 670	587	113	298	-	1 182	497
	\$1,000, 1982 1978	- 1	(D)	-	_	2	-	-	-
May ellege and fold scade	1978	-	-	-	-	(D)			-00
Hay, silage, and field seeds	1978 \$1,000, 1982	58 58	84 131	78 79	38 66	125 174	58 61	28   39	99 122 612
Vegetables, sweet corn, and melons .	1978	281 273 20	380 354 32	560 234 21	65 135 25 24 53	334 371 37	108 169 82	84 255 24	741 17
	1978 \$1,000, 1982	21	31	13	24	44	73	12	20 (D) 30

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	y text)				T	···		
Item	Morgan	Perry	Pickena	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Sheiby
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1982	1 353	422	525	733	695	314	881	516
\$1,000, 1982	2   37 728	433 16 855	28 311 28 024	773 30 911	881 20 836	9 907	612 17 534	505 12 072
1976 Average per farmdollars, 1982 1976	2 27 886	17 825 39 841 41 167	53 926 41 836	26 859 42 170 34 747	20 836 21 362 29 892 32 318	7 453 31 552 25 524	17 534 19 515 28 527 31 887	11 750 23 398 23 267
1992 value of sales: Less than \$1,000	285	83	131	101	170	82	185	144
\$1,000 to \$2,499 farms	D 111 B 303	29 71	47 88	32 115	73 182	22 53 95	(D) 185	(D) 128
\$1,000 \$2,500 to \$4,999ferms	0 492 3 252	126 73 283	140	181 95	305 122	60	271 120	211
\$1,000 \$5,000 to \$9,999	182	283 53 360	302 43 314	341 80 542	437 86 464	214 33 219	422 73 500	85 304 43 298
\$10,000 to \$19,899 farms	95	41	34	90	38	31	34	39
\$1,000 \$20,000 to \$39,999farms	83	554 23	458 25	1 26 <del>0</del> 57	511 20	464 22	458 22	541 22
\$1,000 \$40,000 to \$88,988	71	643 39 2 629	703 50 3 824	1 673 102 6 726	908 33 2 113	838 33 2 173	591 28 2 031	623 23 1 609
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	73	21	48	69	48	14	38	22
\$250,000 or more farms	29	3 139 18	7 044 21	11 308 24	7 305	1 955	6 421 14	3 491 9
Abnormal tarma \$1,000	-	9 112 - -	15 679 - -	8 642	8 821	4 128	8 760 1 (D)	4 932 1 (D)
1978 value of sales: Less than \$1,000 farms	207	71	104	80	120	27	111	07
\$1,000 \$1,000 to \$2,499	00	26 96	41 120	32 98	128 83 170	37 13 69	111 (D) 157	87 38 122
\$1,000 \$2,500 to \$4,999 ferms	507	151 78	204 95	187 125	293 113 403	113	259 100	191
\$1,000 \$5,000 to \$8,998	1 038	286 54 366	340 57 383	448 96 665	403 83 581	170 40 262	(D) 70 480	86 303 63 442
\$10,000 to \$19,999 farms	142	25	38	107	28 374	33	48	44
\$1,000 \$20,000 to \$39,999farms	69	348 30	544 27	1 558 91	29	438 27	861 18	<b>632</b> 31
\$1,000 \$40,000 to \$89,999	100	874 32 2 088	729 55 3 624	2 488 98 8 244	803 33 2 222	805 28 1 748	529 43 2 825	860 38 2 504
\$100,000 to \$249,899farms \$1,000	90 14 231	31 4 989	43 6 382	83	64	7	48	25
\$250,000 or more	17	15 8 698	14 10 777	10 026 15 5 239	10 117 13 8 528	1 074 5 2 830	7 310 14 7 258	8
Abnormal farms farms \$1,000			-	5 236		2 630	1 (D)	3 198
Salea by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse products	407	100	171	064	400	404		
1978 \$1,000, 1982	653	190 217 8 270	171 193 4 399	361 421 14 519	133 134 542	124 144 6 770	173 188 3 791	143 158 2 477
1978 Grainsfarms, 1982	6 857	10 325 158	4 071	11 665 212	282 75	4 960 71	4 267	2 477 3 018 29
1978 \$1,000, 1982	425 4 373	161 7 745	102 2 428	192 2 599	74 398	88 2 884	43 587	48 400
1978		9 481	2 179	844	144	2 238	434	755
Com for greinfarms, 1982 \$1,000, 1982 Wheattarms, 1982	218	30 217	25 143	138 970	63 (D)	27 235	22 48	11 43 4
\$1,000, 1982 Soybeansfarms, 1982	989	65 1 798 128	34 555 61	51 323 132	8 17 19	20 218 57	10 107 26	(D) 19
\$1,000, 1982	3 118	5 719	1 886	1 270	197	2 398	430	342
Sorghum for grainferms, 1982 \$1,000, 1982	A3	(D)	5 37	22	(D)	7 41	-	(D)
Oats	(D)	(D)	7	(D)	-	(D) 2	(D)	-
Other grainsfarms, 1982 \$1,000, 1982	(D)	=	=	(D)	=	(D)	(D)	Ξ
Cotton and cottonseedfarms, 1982	32 (	22	16 24	25	- 2	9 12	-	28 31
\$1,000, 1982 1978 Tobaccofarms, 1982	1 055	180	1 678 1 423	547	(D)	1 324 1 098	-	1 491 1 590
1978 \$1,000, 1982		-	-		=	=		= =
1978	-	-	-	-	-	-	-	-
Hay, silage, and field seedstarms, 1982	227	26 49	66 79	58 87	44 45	32 51	88 88	88 64
\$1,000, 1982.	562	239 246	220 371	151 381	81 64	151 172	360 368	64 237 326
Vegetables, sweat corn, and melonsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	55	23 30	21 14	27 18	19 18	18 30 70	53 73	21 18
1978		128 140	25 28	95 46	33   31	102	2 017 2 392	47 45

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

Item		Sumton	Talladasa	Tallanassa	Tuesdana	Wallias	Machineten	Miles	145
MARKET VALUE OF AGRICUL-		Sumter	Telledege	Tellepoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winstor
TURAL PRODUCTS SOLD	1982	475	630	201	650	603	466	399	606
otal sales (see text)farms, \$1,000,	1978	475 563 11 613	576 19 364	391 391 8 552	650 618 12 512	603 596 14 855	504 12 849	438 8 799	625 599 40 490
Averege per farmdollars,	1978	11 558 24 449 20 525	16 847	8 552 8 338 21 873	10 036 19 249	14 726 24 635	11 440	6 179 1	32 587 64 784 54 403
	1978	20 525	30 737 29 247	21 873 21 324	16 240	24 709	27 573 22 699	22 053 14 106	54 403
1982 value of sales: Less then \$1,000	larms	120 44	119 40	93 (D)	184 67	168 (D)	117 48	96	156
\$1,000 to \$2,499\$	larms	84 138	152	91 (D)	139 227	(D) 156 254	89 144	(D) 67 (D)	58 115
\$2,500 to \$4,999	lerms	67 242	259 93 330	91 (D) 76 280	109 396	105 368	80 284	(D) 80 292	181 68 236
\$5,000 to \$9,999	lerms 1,000	54 368	92 641	59 411	68 486	65 452	66 452	47 339	43 291
\$10,000 to \$19,999	arms	47	56	31	44	30	35	42	23
\$20,000 to \$39,999	1,000	667 38	780 40	412 14	599 32	417 16	498 12	605 25	23 341 22 650
\$40,000 to \$99,999\$	1,000  arms	1 044	1 137 35	381 9	835 36	488 27	332 34	703 20	67
	- 1	2 706	2 187	602	2 408	1 732	2 433	1 291	4 984
\$100,000 to \$249,999\$	arms 1,000	18 2 636	26 4 124	1 777	5 123	3 633 3 633	4 129	16 2 544	101 15 797
\$250,000 or more\$ Abnormal farms	1,000	3 769	9 866	4 452	2 371	7 449	4 530	2 497	30 17 952
Abnormal larms	1,000	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
1978 value of sales: Less than \$1,000	arms	108	73	62	156	134	85	107	91
\$1,000 to \$2,499\$	1,000	50 115	29	(D)	69 154	(D)	35 108	(D) 106	45 110
\$2,500 to \$4,999	arms	192 90	73 29 121 194 107	(D) 79	246	134 (D) 172 275 100 (D) 63	178	180	182 87 317
\$5,000 to \$9,999	1,000 arms	316 69	384 90	274 59	106 373 72		96 332 73	62 (D) 58	317 46 331
\$	1,000	482	638	407	504	439	492	410	
\$10,000 to \$19,999\$	arms 1,000	67 954	57 792	40 567	45 621	30 389	50 687	36 494	29 429 27
\$20,000 to \$39,999\$	arms 1,000	1 157	52 1 420	17 463	28 831	660 660	691	35 997	748
\$40,000 to \$99,999\$	arms 1,000	3 126	2 375	810	2 008	2 529	3 153	1 280	101 6 904
\$100,000 to \$249,999	arms	16	31 4 748	6	3 350	26 3 813	17	10	84
\$250,000 or more	arms 1,000	2 451 7 2 828	6 266	1 046 9 4 529	2 032	6 207	2 670 3 3 202	1 441 3 917	13 004 24 10 626
Abnormel farms	arms 1,000			1 (D)		1 (D)	3 202	1 (D)	10 020
Seles by commodity or commodity group: Crops, including nursery end greenhouse	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(5)		(0)		(0)	
productsfarms,	1982 1978	134 182	239 240	78 108	243 227	131 141	149 171	125 142	118 140
\$1,000,	1982 1978	3 594 3 904	4 225 3 957	1 129	5 583 4 736	884 676	1 786 1 662	4 177 2 638	370 352 60
	1978	76 97	151 148	29 39	116 116	33 39	96 117	81 85	57
	1982 1978	3 052 3 416	3 362 2 861	328 249	2 836 2 389	160 216	855 1 043	3 524 2 104	248 140
Corn for grainfarms,	1982	21	27	18	32	20	87	47	45
\$1,000, Wheatfarms,	1982	76 43	57 51	43	57 36	(D) 6	343 16	861 37	135 5
\$1,000, Soybeenstarms, \$1,000,	1982	641 47 2 253	598 125 2 654	90 8 190	545 81 2 217	(D) 9 90	(D) 28 432	743 52 1 875	6 19 107
Sorghum for grainferms,		8	4					3	
\$1,000, Oatsfarms,	1982	59	(D)	-	2	-	-	2 3	-
\$1,000, Other greinsfarms,	1982 1982	22	(D)	3	(D)	=	(D)	(D) 2	-
\$1,000,	1982	-	-	5	(D)	-	-	(D)	-
Cotton and cottonseedfarms,	1978	1 23	5 10	12 27	28 36	3	5 3	4 15	1 2
\$1,000,	1978	23 (D) 165	289 628	332 612	1 938 1 487	66	685 (D)	(D) 296	(D) (D)
Tobeccofarms,	1978	-	-	_	_	-	_	1	_
\$1,000,	1982	-	-	-		-	-	(D)	_
Hay, silage, and field seedsfarms,		57	79	29	92	79	41	32	51
\$1,000,	1978 1982 1978	61 364 233	87 280 328	34 337 244	72 328 285	80 236 166	58 79 126	41 82 134	79 74 174
Vegetables, sweet com, end melonsferms,	1982   1978	12 23	30 26	11	39 46	33 27	14 22	8	13 13
\$1,000,	1982 1978	40 79	91 52	(D) 43	(D) 103	478 189	133	28 31	21 7

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

ltem	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
WARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group— Con.							
Crops, including nursery and greenhouse products—Con.							
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1982_ 1979_ \$1,000, 1982_	1 038 1 181 7 886	10 21 (D) 68	174 148 1 388	39 77 343	2	35 31 471	30 25 499
Nursery and greenhouse productstarms, 1982	5 837 543	1	(D) 27	531	(D) 2	742	499 192 5
1979 \$1,000, 1992 1978	577 56 837 35 775	5 (D) 50	31 2 564 3 974	(D) (D)	(D) (D)	11 196 95	10 (D) (D)
Other cropsfarms, 1992	3 671 4 199	20 19	43 72	221 285	5	26 22 79	35 32
\$1,000, 1982 1979	130 111 121 293	215 68	3 949 8 335	11 472 10 413	(8)	79 69	965 504
Livestock, poultry, and their products tarms, 1992 1978	36 379 39 451	333 346	588 642	466 604	199 210	999	263 319
\$1,000, 1982 1978	1 097 244 1 027 312	7 785 8 772	14 060 16 053	9 195 9 056	1 408 2 717	44 610 48 770	4 617 4 722
Poultry and poultry productsfarms, 19921979	4 239 4 834	14	34 25	14 19	9 9	183 221	5 13
\$1,000, 1982 1978	685 475 829 745	(8)	(D) (D) 15	2 690 2 195	(D) 283	36 753 39 504	(D) 5
Dairy productsfarms, 1982_ 1979_ \$1,000, 1982_	710 960 75 221	5	15 18 1 707	9 9 (D)	3 4	20 21 2 458	923
1979	83 927	(D)	1 929	203	(D) (D)	3 131	428
Cattle and calvesfarms, 1992	31 291 32 510	298 290	520 572	385 481	171 191	953 917	242 291
\$1,000, 1982 1973	242 815 242 103	2 713 2 162 62	9 824 7 547	3 717 3 645 183	972 2 1 <del>8</del> 9 13	4 277 4 333 76	3 598 3 955
Hogs and pigafarms, 1982_ 1979_ \$1,000, 1982_	5 127 9 202 79 714	96 3 399	68 114 1 439	252	22 43	167	37 54 (D) (D)
1979	83 985	3 436	(D)	2 335 2 002	49	(D) (D)	(0)
Sheep, lambs, and wooltarms, 1982	113 95	-	4 5	-	-	3 1	1 2
\$1,000, 1982 1979 Other livestock and livestock products	110 38	-	(D)	-	=	(D) (D)	(D) (D)
(see text)farms, 19821976	2 090 1 897	23	68 56	10	15 15	43 49	9 12
\$1,000, 1982 1979	15 108	27 (D) 54	56 (D) (D)	(D) 10	15 54 (D)	66 246	8 (D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	7 629 4 259	25 59	449 32	21 195	13 19	146 49	51 32
		42	-	3	4	5	-
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	3 302	17	32	192	15	44	32
Vegetables and meions (018)  Fruits and tree nuts (017)	1 117 971	49 13	30 159	5 22 3	3	104 34 10	1 14 4
General tarms, primarily crop (019)	459 1 256	11	24 17	17	ż	24	14
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	27 142	261	352	301	174	756 656	215
specialties (021) Beef cattla, axcept feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	22 841 539 3 572	203 2 3	287 12 5	217 3 10	151 2 4	656 16 170	182
Animal specialties (027)	. 1 036 1	20	31	3 7	7 2	21 8	3

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

Item	Butler	Celhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group—							
Con. Crops, including nursery and greenhouse							
products—Con. Fruits, nuts, and berriesferms, 1982 1978	26	7	10 15	3 5	65 84	2 5	10
\$1,000, 1982 1978	26 29 44 46	54 8	(D) 45	(D) (D) 15	2 234	(D) (D)	(D)
Nursery end greenhouse productsfarms, 1982 1978	5 5	16 11	1 _	15	11	3	1
\$1,000, 1982 1978	21 40	1 258 (D)	(D) -	4 387 645	1 332 234	7 -	(D) (D)
Other cropsfarms, 1982 1978	35 45	11	8	3 7	3 4	5	5 8
\$1,000, 1982 1978	1 006 1 038	7 (D)	4 2	(D) (D)	(D) 42	10	(ညှိ
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1982	511	521	347	350	580	317	335 356
\$1,000, 1982_ 1978	584 12 653 11 979	524 14 758 16 231	350 5 770 6 942	9 350 10 602	620 4 081 3 731	377 2 915 2 925	2 334 1 878
Poultry and poultry productsfarms, 1982	58	61	11	35	14	12	7 070
\$1,000, 1982	75 7 381	70 12 063	1 353	41 4 952	17	17 961	12
Dairy productsfarms, 1982_	7 594 5	13 466	3 380	7 460	22 6	1 075	1
\$1,000, 1982 1978	(D) 252	15 550 525	6 479 474	5 822 547	8 261 172	6 (D) 23	9 (D) 131
Cattle and celvesterms, 1982	444	445	331	311	533	292	
1978 \$1,000, 1982	506 3 287	456 1 796	329 3 585	294 2 270	561 2 676	337 1 432	302 332 2 033 1 686
1978 Hogs and pigsfarms, 1982	3 010 85	2 119 24	2 802 24	1 486	2 511 57	1 550 42	1 686 42 47
\$1,000, 1982	126 (D) 1 041	44 111	33 261	1 288	109 (D) (D)	70 (D) 251	47 (D) (D)
1978_   Sheep, lambs, and woolfarms, 1982_	2	89	(D)	1 094	3	1	(0)
1978 \$1,000, 1982	(D)	4	2	_	3	(D)	(D)
Other livestock end livestock products	-	3	(D)	-	(D) (D)	-	(D) (D)
(see text)farms, 1982 1978	36 25	40 38	29 27	9 8	35 32	7 28	28 14 (D) 9
\$1,000, 1982 1978	(D) 82	237 27	93 83	18 15	66 35	(D) 26	(D) 9
1992 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	38	109	12	189	50	40	44 12
Cash grains (011) Field crope, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	41 1 11	27	12 2	81 77	49 10	29 1	12
Sugar crops, Irish potatoes, hey, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	29	25	10	- 4	39	28	12
Vegetables and melons (018)	6	27	11 6	3 3	64 67	5 2	12 15 5
Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hey, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (018) Fruits and tree nuts (017) Horticuttrat specialties (018) General farms, primarily crop (018)	5 14	11 18	1 5	13 9	6 25	2 9	1 12
I westock except dainy poultry and primal	440	400	000	0.47	FOE	007	317
speciative (021). Beef cettle, except feedlots (0212). Dairy tarms (024). Poultry and eggs (025)	413 339	432 392 9	329 307 3	247 206 6	505 450 2	297 262 2	317 272
Pouftry and eggs (025) Animal specialties (027)	45 10	54 33	8 13	30	4	7 5	1 8
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	10	4	9	2	4	6	13

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

For meaning or abbreviations and symbols, see introduct							
Heart	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
WARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Fotal sales —Con. Sales by commodity or commodity group — Con.							
Crops, including nursery and greenhouse products—Con.  Fruits, nuts, and berriesfarms, 19	82 3	4	24	5	18	5 3	52
\$1,000, 19	78   5	(0)	24 60 39	3 11 (D)	6 27 9	0 <u>0</u> 0	52 51 225 361
Nursery and greenhouse productsfarms, 19	78 4	4 5 17	7 8 28	8 4	1 2	3 3 17	3
18	78 11	9	97	(0)	(D) (D)	82	(D)
\$1,000, 19	778 5 182 (D)	8 2 37	335 430 13 825	5 3 (D) (D)	41 43 1 357	3 2 (O) (O)	280 315 6 126
Livastock, poultry, and their products farms, 19	82 425	(D) 328	14 361 748	533	1 113	264	8 458 789
\$1,000, 19	78   383	332 (D) 11 667	869 42 076 32 820	571 9 668 9 012	466 4 184 3 681	262 2 142 4 012	892 21 127 17 082
Poultry and poultry productsfarms, 19		75 87	146 146	37 40	11 10	14 29	79 78
\$1,000, 19	82 10 887 78 11 491	13 375 10 202 8	34 882 24 685 10	4 116 3 795 4	4 1 8	1 010 2 784	10 021 8 427
\$1,000, 19	78 I 11	5 265 189	14 810 1 041	9 87 238	5 601 400	3 (D)	7 836 354
Cattle and calvasfarms, 19	82 399	286	542	455	361	248	859
\$1,000, 19 19	78 2 422	278 1 055 957	571 3 203 3 478	482 3 747 3 504	417 2 862 2 633	239 1 046 1 020	703 5 771 4 994
Hogs and pigsfarms, 19 19 \$1,000, 19	178 I 20	19 34 (D)	258 438 (D)	75 120 (D)	53 121 683	13 13 (D)	170 359 4 443
	78 (D)	(8)	(D) (D)	1 374	643	(D) (D)	3 270
19 \$1,000, 19	178 I 1	1 (D) (D)	(0)	(O)	-	(D) (D)	:
Other livestock and livestock products (see text)farms, 19	82 24	12	28	36	21	13	32
\$1,000, 19	78_	15 (D) 5	29 82 86	39 88 100	11 33 4	11 15 (D)	32 29 58 37
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
lash grains (011)  field crops, axcept cash grains (013)  Cotton (0131)  Tobacco (0132)  Sugar crops, lish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)  fegetables and melons (016)  ruits and tree nuts (017)  orticultural specialties (018)	13 14	18 9	51 263	80 87	112 21	12 5	168 113
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, lish potatoes, hay, peanuts,	=======================================	-	1 1	73	1 2	-	ī
and other field crops (0133, 0134, 0139)	14	9 6 3	262 9 17	14 4 3	18 7 3	5 5 7	112 21 29 2 71
forticultural specialties (018)saneral farms, primarily crop (019)		4 4	33	3 15	11	3	2 71
ivestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	353	252 230	404	434	309 259	244 225	528 407
specialties (021) Bed cattle, axcept feedlots (0212) airy farms (024) foultry and eggs (025)	52	230 4 71	286 8 137	366 2 28 20	4 2	11	3 61
inimal specialities (027)	5	4 5	9 10	20 10	5 8	3 8	5 7

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

[FOI Meaning of abbraviations and symbols, see introductory toxy		1		1	I		-
Item	Cranshaw	Cullman	Dala	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales —Con. Sales by commodity or commodity group — Con.							
Crops, including nursery and greenhouse products – Con. Fruits, nuts, and berriesfarms, 1982	23	16	29	6	7	11	19
1978 \$1,000, 1982 1978	31 60 87	17 (D) (D)	29 22 15	10 (D) (D)	3 (D) (D)	24 54 41	24 119 189
Nursery and greenhouse productsfarms, 1982 1976 \$1,000, 1982 1978	3 4 (D) (D)	28 28 1 854 2 258	10 7 147 58	5 2 460 (D)	12 10 1 245 721	17 12 1 036 515	5 4 17 9
Other cropsfarms, 1982	142 186 5 171	177 178 2 934	229 293 10 794	16 10 109	59 54 4 876	8 12 11	12 11 343 218
Livastock, poultry, and their productsfarms, 19821978	5 721 473 518	1 873 1 868 2 007	8 603 438 534	45 405 488	5 487 1 703 1 805	577 572	218 284 323
\$1,000, 1982 1978 1978	36 278 22 996	111 049 112 182	8 349 7 586	11 858 10 744	82 884 77 835	9 216 8 510	8 278 6 498
Poultry and poultry productstarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	118 96 31 366	813 750 98 919	32 20 3 836	11 15 (D)	483 588 72 927	30 22 1 594	8 11 (D)
1978 Dairy productsfarms, 1982 1978	17 614 9 8	100 559 30 47	2 558 2 5	(D) (D) 20 18	66 884 28 32	2 191 19 25	7 9
\$1,000, 1882 1978	518 (D)	3 067 1 918	(D) 9	1 823 1 213	2 091 1 396	2 323 2 495	768 648
Cattle and calves	385 414 3 251	1 472 1 509 6 584	347 368 2 791	381 436 5 964	1 332 1 267 4 915	524 518 4 398	259 278 6 989
Hogs and pigs	2 301 101 208 1 118 2 086	6 301 115 287 (D) (D)	2 534 137 284 (D) (D)	6 759 51 101 1 280 1 181	4 693 237 436 3 019 4 807	3 435 49 64 761 (D)	5 098 46 86 513 737
Sheep, lambs, and woolfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	-	3 3 (D) (D)	1 1 (D) (D)	-	4 - 2	- 1 (D)	-
Other livastock and livestock products (see text)	10	75 34	32 23	25 30	48 45	49 45	11 15
\$1,000, 1982 1979	25 (D)	117 73	(D) 42	(D) (D)	30 75	140 82	(D) 11
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Super crops litch acclades by accounts	32 87 1 1	205 161 10 1	33 191 - -	128 52 35	501 86 14	33 61 48	277 18 7
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)  Vegetables and melons (018)  Fruits and tree nuts (017)  Horticultural apecialties (018)  General farms ediments ero (019)	85 9	150 54	191 13	17 9	72 42	12	8 8
Fruits and tree nuts (017)  Horticultural apecialties (018)  Ganeral farms, primarily crop (019)	4 2 33	10 21 37	10 7 17	4 5 11	10 8 34	12 17 10	17 3 4
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	260 197	1 139 1 021	270 185	317 277	1 042 867	485 435	204 158
Poultry and eggs (025)	197 4 107 6	1 021 24 600 42	185 - 24 10	15 1 10	24 462 10	435 15 12 30	5 1 7
Animal apecialties (027)	14	10	7	5	8	5	2

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

Item		Etowah	Fayette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group—									
Con. Crops, including nursery end greenhouse products—Con. Fruits, nuts, and bemiesfarm	ne 1082	10	3	4	34	_	1	11	25
	1978	13 10 18	(D)	1 2 (D)	33 48 26	t - (D)	(D) (D)	19 (D) (D)	25 22 90 (D)
Nursery and greenhouse productsfarm	1978	9 11	1 2	=	3 4	-	1	1 3	(D) 10 14 385
	1978 1978	301 235	(D) (D)	=	(D) (D)	-	(D)	(D) (D)	150 542
Other cropsfarm \$1,00	1978	8 8 13	12 1 33	6 - 7	456 570 10 311	10 6 30	16 7 (D)	281 342 21 269	663 17 753
Livestock, poultry, and their productsfarm	1978 ns, 1982	10 727	(D) 279	741	9 360	(D) 301	383	16 916 368	16 246 679
	1978 1982 1978	737 18 506 17 353	340 3 756 3 390	781 18 303 18 710	760 21 216 25 738	333 8 775 4 981	412 12 917 8 360	438 6 171 7 697	815 10 882 11 876
Poultry and poultry productsfarm	ns, 1982 1978	98 97	10 17	116 147	72 55	9	14	- 6	12 21
\$1,00 Dairy productsfarm	1982	14 063 12 063 14	(D) 622 10	12 693 13 047 21	13 046 7 959 5	(Z) 8	300 (D) 27	(D) 3	(D) 1 600 9
	1978 00, 1982 1978	25 1 259 2 107	14 1 580 1 121	25 1 529 1 250	737 502	9 495 338	26 4 148 2 835	8 (D) 362	16 910 1 103
Cattle and celvesfarn		628 622	247 284	650 645	511 589	282 305	336 374	312 327	572 599
	00, 1982 1978	2 514 2 485 58	1 066 1 187 41	3 260 3 187 92	4 966 14 790 190	7 033 4 097 38	4 486 3 786 34	2 807 2 707 118	4 893 5 005 221
Hogs and pigsfarm	0, 1982	124 567	76 841	176 756 1 110	349 1 895	65 (D) (D)	51 (D) (D)	215 2 910 4 019	397 (D) 4 127
Sheep, lambs, end woolfarm	1978 ns, 1982	(D)	449	-	(D)	1	1	-	3
	1978 00, 1982 1978	1 - (D)	=	=	1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D)
Other livestock and livestock products (see text)farm	ns, 1982	46	15 16	27 25	22 23	14 12	76 61	10	29 23 (D)
\$1,00	00, 1982 1978	103 47	(D) 11	65 117	572 20	413 75	3 891 (D)	(D) (D)	(D) 41
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash greins (013)		172 32	80 31	132 20	211 159	68 33	72 20	12 249	92 310
Field crops, except cash greins (013)		11 -	9 -	5	1 1	10	5 -	2 -	2
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)		21 27 13	22 5 4	15 2 7	157 23 13	23 10 1	15 13 -	247 1 5	308 15 10
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticulturel specialities (018) General farms, primarily crop (019)		8 15	13	10	116	2	14	19	10 120
Livestock, except dairy, poultry, end animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024)		595 517	254 204	582 503	334 220	255 229	280 253	186 139	367 223
Pourty and edgs (U25)		13 81 30	9 2 7	14 110 5	3 66 9	6 1 3	19 2 52	1 -	5 6 12 8
Animal specialties (027)		12	13	14	6	11	9	1	8

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Ciassification: 1982 and 1978—Con.

Item	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group— Con.								
Crops, Including nursery and greenhouse products—Con.	A	8	5	5	3	21	8	8
Fruits, nuts, and berries	m	l a	7 (D)	5 2 3 (D)	6 (D) 30	21 53 (D) 15	9 (D) (D) 17	8 12 10 47
Nursery and greenhouse productsfarms, 1982 1978	10 13	(D) (D) 25 18	. é	(D) 6 6	4 3	15 27	17 20 1 074	
\$1,000, 1982 1978	593 354	635 423	-	(D)	29 (D)	27 2 172 2 400	1 998	
Other cropsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	2 234	8 7 (D) 10	12 5 (D) 3	38 19 54	10 6 (D) (D)	5 3 7	7 5 (D) (D)	9 5 17
1978 Livestock, poultry, and their productsfarms, 1982.	2 666	10	291	1 021	837	(D) 306	743	368
1978 \$1,000, 1982	1 020 18 014	423 18 705 18 181	346 2 728 2 759	1 074 10 011 9 872	996 30 491 30 413	300 3 843 4 641	828 12 215 7 213	442 13 911 17 898
Poultry and poultry productsfarms, 1982	88	25 31	14 18	38 34	127 165	16 12	21 17	27
\$1,000, 1982 1978	10 683 11 129	(D) 12 866	473 493	2 058 1 647	22 937 23 022 18	(D)	(D) (D) 39	33 2 807 2 649 10
Dairy productsfarma, 1982. 1978 \$1,000, 1982	- 19 - 112	10 11 1 356	10 12 1 081	6 18 754	29 1 180	(D)	2 438 2 208	10 19 (D) 1 262
1978 Cattle and caivesfarms, 1982	748	1 062	481 253	796 820	788 803	276	660	342
1978 \$1,000, 1982 1978	4 154 3 885	355 1 476 1 395	279 987 1 064	931 4 379 4 258	803 4 250 4 869	268 2 019 2 446	676 3 776 3 321	408 8 718 13 100
Hoge and pigsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	205 373 2 896	45 82	42 89 160	150 274 (D)	136 272	38 42	129 243 795	35 69 (D) (D)
1978 Sheep, lambs, and woolfarms, 1982	3 078	(D) (D)	685	3 010	(D) (D)	(D) (D)	1 140	
1978 \$1,000, 1882 1978		(D)	=	(D)	(D) (D)	(D)	-	2 (D) (D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1982	48	46	17	66 44	55 57	27 35	44 38	
\$1,000, 1982 1878	169	42 (D) 507	21 27 37	113 61	126 126	244 130	(D) (D)	14 20 (D) 237
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	412 63	19 41	128 28	298 127	279 94	13 41 27	357 148 130	48 19 5
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hey, peanuts,	: :		6 -	80	63	-	-	-
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	63 19 5	41 22 2	22 12 2	46 15 10	31 10 2	14 19 20	18 11 8	14 9 2
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	9 18	22 17	12	2 28	2 21	10	17 22	6
Livestock, except dairy, poultry, and animal apeciatries (021)	662 511	364 297	230 189	865 722	658 555	270 237	539 447	312 280
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Daily farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	5 74 17	9 15 41	8 8 12	6 17 24	11 114 26	1 4 17	29 5 18	8 17 11
Animal specialfies (027)	II 11	4	7	21	9	7	17	8

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	ee induductory text)								
Item		Mecon	Medison	Marengo	Marion	Marshell	Mobile	Monroe	Montgomery
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group—Con.									
Crops, including nursery and greenhouse products—Con. Fruits, nuts, and berries	farms, 1982	9	5	3	1	. 8	83 58	14 18	19
Nursery and greenhouse products	1978 \$1,000, 1982 1978 terms 1982	7 96 (D)	17 (D) 10 17	(D) 5	(D) (D)	13 18 (D) 9	244 112 121	31 121	35 213 (D) 12 12
Huisary end gradiniousa products	\$1,000, 1982 1978	9 7 (D) (D)	29 2 978 1 401	(D)	(D) (D)	11 319 301	127 21 170 10 489	-	12 2 606 1 668
Other crops	farms, 1982 1978 \$1,000, 1982	12 10 (D)	7 7 7 7	3 3 2 2	7 11 (D) 33	14 17 43	12 14 1 634	5 5 4	12 8 43
	1978	49	718	502	33 560	513 1 251	893 485	(D) 370	(D) 622
Livestock, poultry, and their products	1978 1978 \$1,000, 1982 1978	291 318 4 122 4 718	815 16 044 15 214	502 584 7 493 7 848	637 7 855 8 729	1 382 73 757 59 872	508 10 104 8 506	402 5 392 (D)	668 17 085 16 343
Poultry and poultry products	1978	14 13	36 28	7 15	42 40	277 336	22 28 (D)	13 15	15 18
Dairy products	\$1,000, 1982 1978 farms, 1982		7 918 8 223 27	(Ž) 3 7	4 464 3 300 8	66 175 51 571 11	1 054 1 554	(D) 9	2 088 2 233 24
54, F. 6666	1978 \$1,000, 1982 1978	7 760 759	34 1 931 2 372	1 869 1 605	9 278 305	18 938 924	19 1 995 1 948	15 (D) 226	38 3 991 4 000
Cattle and calves	1978	260 286	614 654	488 564	492 527	1 027 1 019	383 411	340 370	577 624 9 708
Hogs and pigs	\$1,000, 1982 1978 farms, 1982	2 077 2 563 34	4 253 4 437 148	5 532 8 125 30	2 086 2 033 94	3 901 3 981 156	4 385 3 741 51	3 825 3 317 74	9 121 48
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\$1,000, 1982 1978	49 345 (D)	286 1 835 (D)	53 (D) (D)	203 1 007 1 069	316 2 150 3 025	108 1 770 1 577	98 1 559 1 460	89 (D) 639
Sheep, lambs, and wool	1978	2	8	1 2	-	7	10 3	=	1 3
Other livestock end livestock products	\$1,000, 1982 1978	(D)	7 (D)	(D)	=	8 2	7	-	(D) 1
(see text)	1978	16 21	40 53	17 19	21 25	81 55	75 51	12 15	56 52
	\$1,000, 1982 1978	(D) (D)	100 75	132 49	18 21	586 390	(D) 187	(D) 6	430 349
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, lish potatoes, hey, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)		61 39 14	363 99 78	6.7 50 16	175 19 1	338 68 12	108 30	192 31 21	60 24 2
Tobacco (0132)		-	1	-	-	-	-	-	-
and other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016)  Fruits and tree puts (017)		25 11 7	20 13 7	34 7 6	18 12 1	56 22 9	30 47 142	10 11 7	22 7 14
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)		6 12	16 33	11	1 18	7 29	118 7	15	11 18
Livertock expect dains positive and animal		247 209	498 387	460 427	463 378	865 735	358 297	270 201	545 508
specialties (021) Beef cettle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)		5 3 3	21 13 27	6	4 34	9 268	12	2	545 508 20 9 38 13
General farms, primarily livestock (029)		3 7	27 11	7 8	11 12	35 14	47 6	10 10	13

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

Itam		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con. Total salas—Con.									
Sales by commodity or commodity group— Con. Crops, including nursery and greenhouse									
products—Con. Fruits, nuts, and berries	farms, 1982	13	4	3	30	4	12	3	6
	\$1,000, 1982 1978	13 (D) 50	6 3 13	3 6	45 (D) (D)	(D)	15 (D) 233	(D)	(D)
Nursery and greenhouse products		7 6	1	(D) 3 3	1 2	8 2	5 6	(D) (D) 5	6 (D) 5 15 12 274 292
	\$1,000, 1982 1978	581 (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 107	(D) (D)	274 292
Other crops	farms, 1982 1978	16	21	5	248 285	8 2	23 16	10	4 5
	\$1,000, 1982 1978	(D) (D)	150 (D)	(D) 10	11 040 10 284	12 (D)	1 778 1 014	(D)	(D) 3
Livastock, poultry, and their products	farms, 1982	1 048	304 314	389 437	586 655	614	238 209	545	404
	\$1,000, 1982 1978	1 120 30 701 35 002	8 585 7 501	23 912 18 954	16 392 15 194	594 20 084 21 080	3 138 2 493	514 13 744 15 247	410 9 595 8 733
Poultry and poultry products	farms, 1982	135	5	83	56	119	17	65	27
	\$1,000, 1982 1978	178 19 925 24 318	5 (D) 3	88 17 368 14 913	56 10 202 7 943	137 17 154 18 166	(D) (D)	9 829 11 734	32 2 869 2 239
Dairy products	farms, 1982 1978	33	15 17	14 16	9 7	6	5 7	11 14	17 28
	\$1,000, 1982 1978	3 404 2 229	3 891 3 198	2 035 1 123	226 88	196 (D)	(D) (D)	1 499 1 161	3 877 3 325
Cattle and calvas	farms, 1982 1978	914 916	286 297	305 350	488 517	538 513	207 170	489 433	353 361
	\$1,000, 1982 1978	6 473 7 112	3 196 2 751	3 125 1 693	4 219 5 012	2 320 2 253	1 693 1 295	2 072 1 998	1 762 2 299
Hogs and pigs	1978	120 248	31 52	41 80	136 259	53 70	42 56	29 49	21 38 982
	\$1,000, 1982 1978	759 1 235	(O) (O)	1 148 1 182	1 684 2 124	(D)	(D) 448	(D) (D)	982 764
Sheep, lambs, and wool	1978	6	1 2	-	-	1	1 -	2	4 3
	\$1,000, 1982 1978	8 5	(D) (D)	-	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)	3 3 (Z)
Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1982 1978	63 51	24 21	24 17	21 17	30	14 12	40 33	42
	\$1,000, 1982 1978	132	(D) 232	236	61 27	30 20 (D)	36 65	138	42 25 92 105
982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) ield crops, axcept cash grains (013) Cotton (0131)		213	115 14	69 36	30 196	41 15	45 28	23 34	17 56
		12	1	12	2	-	4		56 26
Tooacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hey, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139) egatables and melons (016) ruits and tree nuts (017) lorticultural specialtias (018) laneral farms, primarily crop (019)		57 27	13	24	194	15	24	34	30
ruits and tree nuts (017)		12	14	9 4 3	13 19	12 2 2	14 11 5	40 2 5	10 9 13
		30	9	15	20	6	14	13	13 18
ivestock, except dairy, poultry, end animal specialties (021)		823	234	267	376	479	178	453	326
Deiry farms (024)		690   26 118	206 15	226 10 81	287 7 47	443 5 108	138 4 3	392 9 52	295 17 20
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)		25	8	14 17	11 13	10	10	25	20 27 3

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

Item	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Weahington	Wilcox	Winston
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.	- Common	- Caracoga						
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group—								
Con. Cropa, including nursery and greenhousa products—Con. Fruits, nuts, and berries	5 2	4	9	2	5	5	6 8	2
\$1,000, 1992 \$1,000, 1992 1978	93 (D)	(D) (D) (S)	13 25 99	(D) (D) 7	3 1 (D)	3 (D) (D) 2	5 4	(D)
Nursery and greenhouse productstarms, 1992 1979 \$1,000, 1992 1978	-	3 166 78	5 5 99 (D)	10 340 451	(D)	(B)	(8)	1 - (D)
Other cropsfarms, 1982	12 13 (D) (D)	2 4 (D) (D)	1 (D) (D)	19 7 92 (D)	11 8 9 (D)	8 3 22 (D)	7 6 4 (D)	9 1 7 (D)
Livestock, poultry, and their products tarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1979	391 470 9 020 7 952	447 448 15 139 12 889	333 332 7 423 6 973	455 467 6 929 5 300	492 509 13 970 14 051	385 417 11 063 9 779	311 349 4 522 3 541	539 544 40 120 32 235
Poultry and poultry productstarms, 1992 1978 \$1,000, 1982	12 13 (D)	42 37 9 915	27 17 5 492	22 25 2 160	57 79 10 512	56 66 9 341	17 8 5	214 230 34 320 29 429
1979 Dairy products	(D) (D) 2 12 (D) 187	9 406 12 15 1 584 924	4 847 5 7 196 222	2 262 10 14 1 547 646	10 412 6 8 153 (D)	9 849 4 10 (D) 59	(Z) 3 8 (D) 12	29 429 10 14 (D) 1 599
Cattle and calvestarms, 1982	372 444 7 383	395 394 3 970	294 310 1 561	391 407 1 902	425 401 1 497	288 349 1 517	291 315 4 121	398 373 2 297
Hogs and pigs	7 383 7 150 32 50 (D)	3 206 41 61 560 (D)	1 687 29 25 127 90	1 806 51 57 701 345	1 502 51 89 1 684 1 965	1 561 65 96 955 1 018	3 297 42 84 (D) (D)	1 606 59 112 (D) 569
Sheep, lambs, and woolfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	1 2 (D) (D)	8 1 10 (D)	- -	-	=	10 14 14 8	1 (D) (D)	1 (D)
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1982 1979 \$1,000, 1982 1978	39 28 193 (D)	32 34 101 69	22 24 48 27	40 35 619 241	27 30 124 (D)	14 23 (D) 278	19 21 (D) 75	18 14 (D) 33
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash graine (011)	52 19 -	126 35 5	16 18 8	91 72 21	14 36 -	67 21 5	70 18 4	33 16 - -
Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hey, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)	- 19 3 3	30 21 8	10 7 6	51 25	36 20 5	16 7 6	12 7 1	18 4 4
Horticultural specialties (018)  General farms, primarily crop (019)	11	10	6 5 2	7 20	23	7	1 3	8
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	362 337	360 319	290 248	368 304	433 379	292 226	279 243	325 272 9
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poutry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primanily livestock (029)	1 3 13 8	11 29 17 9	20 13 10	10 14 29 15	3 52 13 4	5 49 6 4	13	208 12 7

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978

All tarms							
74110	Alebeme	Auteuge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1882	48 448	453	1 119	587	228	1 338	342
1978	50 780	457	1 215	723	250	1 284	382
ecres, 1982	10 200 547	145 044	223 502	222 066	48 630	163 638	185 304
1978	11 147 825	161 776	256 998	253 160	70 396	176 503	180 950
1982 lend in farms: 1 to 9 ecres farms	3 043	17	95	36	15	64	10
ecres	13 359 14 132	58 100	507 407	112 74	38 53	306 436	31 38 1 025
ecres	404 707	2 683	10 816	2 166	1 559	12 993	1 025
	4 607	29	90	22	17	179	16
	268 474	1 711	5 158	1 274	1 034	10 470	944
70 to 99 ecres farms	5 551	53	103	42	25	214	27
100 to 139 ecres tarms	455 654 4 907	4 359 58	8 344 81	3 505 77	2 096 28 3 090	17 363 149 17 221	2 180 22 2 436
acres	567 587 3 212 503 900	6 710 43 6 806	9 291 47 7 313	8 847 47 7 263	25 3 901	90 14 173	24 3 758
180 to 219 ecres farms	2 257	29	37	37	12	42	29
	445 887	5 674	7 <b>26</b> 7	7 287	2 317	8 284	5 745
220 to 259 acres	1 812	15	23	36	7	38	18
	383 529	3 576	5 494	8 462	1 643	9 046	4 196
260 to 499 ecres	4 602 1 629 305	15 422	99 35 099	107 37 438	25 8 999	75 27 072	56 20 367
500 to 999 ecres	2 786	33	89	66	11	35	54
	1 902 664	21 074	62 093	44 860	7 102	23 427	39 531
1,000 to 1,999 ecres	1 186 1 590 635	19 25 677	50 224	25 33 845	8 700	13 15 935	28 39 651
2,000 ecres or moretarms ecres	2 034 846	13 51 294	21 896	18 66 997	9 151	7 348	20 65 442
1978 land in farms: 1 to 9 acres	2 855	16	89	47	11	63	22
	11 682	67	517	151	39	228	76
10 to 49 ecresacres	13 282	72	412	99	52	378	51
	391 382	2 372	11 261	2 808	1 636	12 069	1 260
50 to 69 ecrestarmsacres	4 868	38	81	42	19	164	23
	283 886	2 226	4 628	2 430	1 097	9 623	1 344
70 to 99 ecrestarms	6 227	65	118	52	29	201	28
acres	511 605	5 441	9 561	4 328	2 365	16 308	2 305
100 to 139 ecres tarmsecres	5 482	60	101	62	38	140	32
	636 258	6 846	11 629	7 354	4 394	16 274	3 744
140 to 179 ecres	3 742 586 875	47 7 363	58   9 179	60 9 412	1 396	104 16 263	24 3 871
180 to 219 ecres	2 551	30	50	50	22	46	16
	501 952	5 849	9 864	9 983	4 303	9 012	3 111
220 to 259 ecres	1 796	13	38	31	9	47	13
	427 294	3 078	9 020	7 296	2 063	11 117	3 092
260 to 499 ecres	5 156	53	129	142	35	85	69
	1 820 765	19 552	45 340	50 262	12 469	31 046	26 735
500 to 999 ecres	3 025	35	99	83	21	37	61
	2 067 856	23 081	68 484	56 999	14 962	24 432	44 308
1,000 to 1,899 acres	1 194 1 617 635	14 19 772	28 37 308	38 50 898	(D)	14 19 103	28 38 618
2,000 acres or more farms ecres	2 290 635	66 129	40 207	17 51 239	(D)	11 028	15 52 686
HARVESTED CROPLAND							
Farms with harvested croplendnumber, 19821978	33 351	311	954	409	145	886	224
	37 301	344	1 095	520	180	912	267
acres harvested, 1982 1878 1982 land in tarms:	3 265 361 3 364 231	43 274 48 128	135 980 156 362	46 550 53 979	7 612 7 607	41 473 45 042	41 247 40 562
1 to 9 ecres farms_	1 167	5	78	8	5	25	3 7
acres harvested_	4 257	18	338	37	18	99	
10 to 48 ecres farms	8 121	61	315	35	23	233	22
acres hervested	99 907	518	4 677	603	248	2 561	190
50 to 69 scres farms	3 064	17	73	5	8	129	8
ecres harvested	61 829	309	2 118	125	91	2 331	91
70 to 99 ecres tarms	3 989	43	92	29	16	155	18
acres harvested	104 934	830	4 570	581	217	3 748	298
100 to 139 ecres farms acres harvested	3 571 131 014	38 1 039	73 4 591	57 2 073	18 524	103 3 587	10 333 19
140 to 178 ecres tarms	2 444	27	37	30	18	72	19
ecres harvested	120 879	1 014	3 539	1 222	231	2 742	998
180 to 219 ecres fermsecres harvested	1 738	17	35	26	10	34	14
	115 760	734	5 117	1 811	190	1 905	508
220 to 259 ecres farms ecres harvested	1 310 112 314	12 612	23 3 583	34 2 584	7 93	1 137	15 963 36
280 to 499 acres terms	3 843	33	94	83	1 186	65	36
ecres harvested	539 875	3 672	24 591	8 193		7 767	4 506
500 to 999 ecres terms ecres harvested	2 476	28	86	62	8	31	38
	753 979	6 952	41 318	11 238	986	9 324	7 433
1,000 to 1,899 ecrestarmsecres harvested	1 108	18	40	22	7	12	22
	661 081	7 279	35 399	8 122	1 242	5 252	8 424
2,000 acres or moreterms	518	12	7	18	2 586	3	19
ecres harvested	559 532	20 297	6 139	9 961		1 020	17 496

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978-Con.

All farms	Butler	Calhoun	Chambers	Charokaa	Chilton	Choctaw	Clarka
LAND IN FARMS			- Chambers	one one	- Grinton	Gildelaw	Oral na
Farmsnumber, 1982_	593	733	409	588	793	404	429
1978 acras, 1982 1978	668 124 491 139 054	93 248 106 190	403 121 101 128 671	652 143 656 133 737	845 114 790 123 778	428 107 544 102 630	431 116 008 129 560
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms	31	45	11	22	24	46	200
10 to 49 acrestarms	133	215 258	11 45 71	93 158	34 136 247	16 82 118	20 71 120
50 to 69 acras	4 062 56	7 273 90	2 027	4 667 49	7 395 84	3 504 34	3 483 25 1 425
acres	3 299	5 194	2 398	2 834	4 828	2 013	1 425
70 to 99 acres farms acres	76 6 200	92 7 529	35 2 927	73 5 980	97 7 839	44 3 646	50 4 135
100 to 139 acres farmaacres	6 457	9 337	52 6 184	57 6 566	102 11 800	35 3 949	63 7 284
140 to 179 acras farms acres	9 639	30 4 656	35 5 550	7 206	12 058	- 26 4 071	25 3 925
180 to 219 acres farms	32 6 354	8 380	25	22	37	12	30
220 to 259 acras	18 4 315	5 288	4 882 17 4 112	4 331 29 6 955	7 385 23 5 456	2 447 18	5 897 10
280 to 499 acres tarmsacres	60 21 019	48 15 895	58 19 499	63 22 087	53 18 998	4 273 61 20 750	2 367 45 15 865
500 to 999 acras farms	42	18	36	46	28	26	20
1,000 to 1,999 acras farms	29 378 11	11 346 7	24 820 22	31 806 17	19 488 8	17 302 10	13 818 13
2,000 acres or mora acres	14 680	(D)	29 372	22 361 6	9 371	14 278	17 778 8
1978 land in farms:	18 955	(D)	19 285	28 770	10 036	31 229	39 960
1 to 9 acres	33 112	23 80 194	8   41	27 112	30 163	17 64	21 88
50 to 69 acres	152 4 628 62	5 782 81	45 1 349 29	130 3 882 76	239 7 368 95	109 2 957 29	103 3 174 27
acres	3 650	4 721	1 727	4 517	5 487	1 665	1 580
70 to 99 acres	100 8 380	96 7 <b>7</b> 67	61 5 039	95 7 754	137 11 139	47 3 889	57 4 794
100 to 139 acras farms acres	9 696	74 8 728	49 5 725	74 8 427	99 11 837	51 5 782	49 5 648
140 to 179 acras tarms acres	53 8 388	8 111	6 406	55 8 434	81 12 642	42 6 540	33 5 220
180 to 219 acras farms	23	35	23	35	45	25	32
220 to 259 acres acresacres	4 494 28 6 684	6 828 23 5 480	4 538 19 4 499	6 912 25 6 023	8 852 35 8 256	4 888 24 5 802	6 382 11 2 651
260 to 499 acras	71 25 771	62 21 553	69 25 242	76 25 928	50 17 234	48 16 976	49 18 088
500 to 999 acres	44	18	33	45	23	21	30
1,000 to 1,999 acresacresacres	29 263 14 21 228	11 535 7 (D)	24 814 18 26 493	30 188 9 12 630	16 392 6 7 492	14 417 12 16 248	21 509 10 15 303
2,000 acres or moraacres	16 780	(D) (D)	22 798	18 930	7 492 5 16 916	23 402	45 123
HARVESTED CROPLAND							
Farms with harvested croplandnumber, 1982	389 453	463 485	220	493	569	279	287
acres harvested, 1982 1978	26 833 29 571	25 847 24 909	240 11 211 10 947	563 63 591 59 280	651 27 024 26 625	307 10 135 8 562	294 9 190 10 695
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms		17	4	16	16	5	8
10 to 49 acres farms	13 39 77	48 128	9 33	47 115	75 159	12 67	23 75 685
50 to 69 acresfarms acres harvested	657 29 524	1 342 53 911	215 9 85	1 848 41 1 091	1 687   58   646	677 15 189	15
70 to 99 acres farms	53	75	18	57	69	36	178
acres harvested	948	1 710 57	242	1 862 52	1 560 83	741 24	32 522 43 913
140 to 179 acres farms	968 45	1 584 22	642	2 370 39	1 977 48	487 23	17
acres harvested  180 to 219 acres	1 192	1 147	327	2 504	1 644	612	423
220 to 259 acres tarms	496 14	1 920	12 197 10	18 1 379 28	34 1 419 20	11 236 18	22 713 8
260 to 499 acres farms	773 51	1 123	227 39	3 920 61	1 260 44	604 48	204 34
acres harvested	4 222	4 174	1 641	10 759	4 894	1 892	1 610
500 to 999 acres tarms acres harvasted.	35 6 677	8 452	30 3 428	43 17 975	27 5 617	21 1 281	17 1 619
1,000 to 1,999 acres tarms 2,000 acres or mora tarms	4 322 6	7 (D)	15 2 704 6	17 13 912	3 657	1 774	10 1 285
acres harvested.	6 015	(D)	1 494	5 924	2 588	1 630	1 015

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

All farms	Clay	Cleburna	Coffaa	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
A AND IN EADING	O/ay	Signatio	- Condo	23,00.1	23.755411	25554	
LAND IN FARMS	468	380	944	686	493	299	1 006
Farms number, 1982 1978 acras, 1982 1979	443 79 445 80 310	369 49 205 48 922	1 054 194 508 211 984	680 161 360 156 544	559 134 164 137 694	281 61 845 61 062	1 132 193 335 237 779
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms	12	22	66	47	8	9	51
10 to 49 acres	82 88	77 98	266 184	200	26 99	39 69	208 258
acras 50 to 69 acrastarms	2 986 49	3 209 47	5 226 74	5 923 57	2 630 47	1 868 30	8 169 84
acras	2 987	2 763	4 373	3 400	2 775	1 691	4 907
70 to 99 acras farms acras	63 5 232	63 5 259	98 8 043	79 6 567	64 5 318	31 2 523	127 10 427
100 to 139 acras farms	72 8 541	5 269	107 12 276	71 8 270	56 6 378	38 4 425	100 11 600
acras   acras   acras   acras	39 8 111	28 4 344	71	47 7 384	34 5 523	27 4 207	89 14 063
180 to 219 acres farms acras	6 306	4 979	13 782	5 329	5 902	14 2 776	65 12 798
220 to 259 acres farms acras	8 618	4 028	9 133	4 802	5 850	2 617	31 7 258
260 to 499 acras farms acras	19 308	26 8 646	137 47 633	58 19 993	71 24 814	15 039	137 49 065
500 to 999 acres farms	21	7	78	29	34	18	41
1,000 to 1,999 acras farms	12 636 4	4 484	52 619 19	20 514 28	24 171 11	11 139 5	28 716 19
2,000 acres or mora tarms	(D)	(D)	(D) 2	37 206 14	14 959 5	5 921	24 878 6
1978 land in farms:	(D)	(D)	(D)	41 772	35 818	9 600	21 246
1 to 9 acrestarms	14 51	23 89	87 265	30 130	11 43	9 42	45 155
10 to 49 acras farms acras	79 2 539	94 2 831	6 497	205 6 023	115 3 508	59 1 774	265 8 048
50 to 89 acres farms acres	2 666	2 106	75 4 436	3 073	57 3 351	1 268	105 8 105
70 to 99 acres farms	59	55	101	110	73	24	144
100 to 139 acres farms	4 875 67	4 606 53	8 413 108	9 071 67	6 112 63	1 979 35	11 811 150
8cfas 140 to 179 acres	7 667 40 8 203	6 148 29 4 419	12 547 86 13 445	7 763 36 5 733	7 330 44 7 007	4 101 29 4 514	17 635 84 14 878
180 to 219 acres farms	29	22	67	25	32	24	66
220 to 259 acrestarms	5 768 27	4 334 18	13 133 58	4 893 29	6 278 28	4 798 9	12 960 43
260 to 499 acres	6 451 48	4 341	13 850 148	6 942 58	6 593 71	2 100 49	10 328 125
acres	16 313	10 533	52 726	20 610	24 422	17 152	45 420
500 to 999 acres	29 17 608	6 (D)	77 52 671	29 20 700	46 31 144	15 9 132	68 46 773
1,000 to 1,999 acras	5 (D)	(D)	23 (D)	24 30 501	13 16 990	5 6 557	18 24 764
2,000 acres or mora	(D) (D)	(D)	(D)	14 41 105	6 24 916	3 7 645	39 104
HARVESTED CROPLAND							
Farma with harvested croplandnumber, 1982	268	207	639	469	344	150	724
1978 acres harvasted, 1982	283 6 318	6 067	762 70 974	483 70 313	424 39 598 35 561	127 3 649 3 516	866 72 371 87 358
1982 land in tarms:	6 782	5 309	82 853	64 265	35 501		
1 to 9 acres farms acras harvasted	4 14	7 23	13 63	16   49	1 (D) 57	5 19	17 83
10 to 49 acras farms acras harvested	35 268	39 394	102 1 290	110 1 358	(D) 35	33 (D) 10	152 1 859
50 to 89 acres farms acres harvested_	23 259	29 359	1 092	36 644	661	137	51 1 131
70 to 99 acres farms	38	30	63	62	40	18	95
100 to 139 ecres farms_	471 43	585 29	2 091	1 365 55	788 36	298 21	2 744
ecres harvasted	537 22	484	2 907	2 012	1 405 26	683 14	2 855 71
acras harvested	554	523	1 932	1 313	1 328	344	4 017
160 to 219 acras farms acrea harvasted	23 551	17 54 <u>1</u>	55 3 864	19 1 085	25 1 842	6 206	56 3 882
220 to 259 acras tarms acres harvasted	19 569	7 485	31 2 654	17 1 505	18 1 923	180	3 203 3 203
260 to 499 acras farma acrea harvested	1 286	20 1 182	115 18 784	48 8 172	58 9 920	20 901	125 20 <b>96</b> 9
500 to 999 acras farms	18	7	75	27	31	10	38
1,000 to 1,999 ecres ferms_	1 429	(D)	23 642	10 301 28	9 367	302	14 391 19
2,000 acras or more farms	382	(D)	(D) 2	26 055   14	7 841 5	(D) 2	13 338
acras harvasted	=1	(D)	(D)	16 454	4 960	(D)	3 9

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

All farms	Crenahaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1982	558	2 303 2 420	582	557	2 228	713	542
1978 acres, 1982	619 134 393	206 050 ]	674 134 743	305 641	2 378 221 502	737 141 703	583 102 476
1978	143 805	222 530	160 456	356 607	233 003	160 820	119 566
1982 lend in farms:						-	••
1 to 9 acras farmsacras	28 96	176 700	38 130	30   110	168 788	36 125	26 145
10 to 49 acres farms acres	113 3 338	1 020 30 660	109 3 135	106 2 898	886 25 381	181 5 134	196 5 479
50 to 69 acres	34 2 014	268 15 503	53 3 110	35 2 059	257 15 077	86 5 056	48 2 735
acia2-1	2 014	15 503	3 110	2 039	13 077	3 030	2 733
70 to 99 acras farms acras	58 4 774	292 23 904	46 3 801	3 470	289 23 625	83 6 904	57 4 788
100 to 139 acres farms	57	202	61	49	166	91	55
140 to 179 acres	6 673 48	23 344	7 101 54	5 579 36	21 610 117	10 521 39	6 203 25
acres	7 645	15 833	8 327	5 679	18 397	5 998	3 954
180 to 219 acres farma	40	60	37	15	75	35	22
220 to 259 acres farms	7 848 25	11 706 42	7 333 25	2 997	14 877   71	7 036	4 296 15
260 to 499 acras	5 868	10 088	5 847 92	4 930 73	16 920 132	7 928 70	3 534 57
acres	33 441	34 148	32 240	26 673	47 278	25 220	20 523
500 to 999 acres farms	40	34	46	63	41	34	23
acres	28 828	20 850	29 891	42 025 47	27 109	22 627	14 876
1,000 to 1,999 acres	25 089	(O)	20 360	67 478	(D)	27 663	13 16 90 <u>1</u>
2,000 acres or more farms acras	8 781	(D)	13 468	40 141 743	(D)	17 491	19 042
1978 land in ferms:	20	100	47		457		00
1 to 9 acresfarms acres	32 125	169 679	47 176	32 150	157 689	31 129	28 143
10 to 49 ecres farms acres	103 2 948	995 30 362	107 2 930	134 3 648	903 26 369	159 4 921	194 5 292
50 to 69 acras	37 2 179	330 19 472	63 3 609	46 2 626	303 17 716	79 4 681	47 2 685
aci 65	2 1/3	13 472	5 008	2 020	17 710	4 001	2 003
70 to 99 acres farmsacres	71 5 745	349 28 713	62 5 148	59 4 965	330 27 012	89 7 276	57 4 706
100 to 139 acres farms	88	205	71	51	219	102	62
140 to 179 acres farms	10 370 59	23 779 118	8 189 77	5 848 37	25 481 139	11 764 52	7 329 43
acres	9 292	18 447	12 263	5 710	22 028	8 243	6 647
180 to 219 acres farms	41	73	42	21	86	42	26
220 to 259 acres	8 064 40	14 253	8 296 27	4 189	16 943 60	8 323 28	5 114 20
260 to 499 acres	9 654 77	10 357 99	6 331 99	4 753 64	14 374 131	6 679	4 811 61
acras	27 235	34 108	34 540	22 911	45 543	26 550	20 893
500 to 999 acres	51	28	53	74	44	49	28
1,000 to 1,999 acres	35 556 16	17 511	35 678 21	51 078 51	29 020	32 946 19	17 936 13
acras	21 533	(D)	27 846	73 807	(0)	27 382	18 179
2,000 ecres or more farms acres	11 104	(D)	15 450	176 922	(O)	21 926	25 831
HARVECTER ORONI AND		-					
HARVESTED CROPLAND							
Farms with harvested cropland number, 1982	392	1 487	414	400	1 539	439	456
1978 acres harvested, 1982	458 34 460	1 696 60 556	503 39 896	487 126 272	1 756 88 346	523 44 258 56 875	510 60 488
1978 1982 land in farms:	41 104	61 749	43 592	125 644	87 661	56 875	60 405
1 to 9 acres farms	8	47	13	16	54	11	16
10 to 49 acres farms	33   57	178 557	53 52	46 54	221 544	32   84	16 73 153 2 572
50 to 69 acres farms	758 25	6 391 185	624 31	687 24	7 580 191	803 54	2 572 37
acres harvested	411	3 261	590	481	4 269	888	1 304
70 to 99 acres farms	38	234	35	30	224	38	51
acres harvested	911	5 558 170	789 42	686 36	6 904 136	515 53	2 108 50
acres harvasted	978	7 012	2 000	1 113	6 730	1 220	3 406 24
140 to 179 acres farms acres harvested	35 1 322	85 4 505	1 935	26 1 847	94 6 387	1 133	2 197
180 to 219 acres farms	30	50	34	7	65	23	17
acres harvested	2 246	3 551	2 329	659	4 956	1 128	2 269
220 to 259 acres farmsacres harvested	23 781	34 3 804	1 068	16 684	9 706	26 2 073	13 1 640
260 to 499 acres farms acres harvested	81 8 239	85 13 312	82 9 441	55 9 249	121 22 175	63 7 072	54 11 568
500 to 999 acras farms acres harvested	36 7 467	8 643	41 9 797	52 15 088	40 13 991	7 681	23 11 734
1,000 to 1,999 acresfarms acres harvested	17 9 793	6	16 7 974	32 909	3 (D)	20 11 827	13 10 813
2,000 acres or more farms	3	(D)	5	35	2	5	5
acres harvested	1 521	(D) I	3 296 l	62 823	(D) i	9 886	10 804

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

All farms	Etowah	Fayetta	Franklin	Ganava	Greene	Hala	Hanry	Houston
LAND IN FARMS		, ajano				-		
Farmsnumber, 1982	988	419	896	940	390	481	475	955
1978_ acras, 1982_ 1978_	942 117 624 110 879	72 711 76 661	910 136 815 143 712	1 040 215 894 218 278	420 168 108 180 259	508 179 818 195 459	559 184 660 190 451	1 113 202 883 230 308
1982 land in farms:	56	17	47	65	24	17	18	63
1 to 9 acras farms acras	291	88	181	269 208	93	61 93	39 67	259 220
10 to 49 acras farms acras	409 11 349	96 2 722	6 570	6 525	2 302	2 586	1 786	6 271
50 to 69 acras farms acras	107 6 260	1 929	5 402	4 543	1 782	31 1 827	1 623	89 5 253
70 to 99 acras farms	124	60	130	109	22	50	37	106
100 to 139 acres farms	10 166 83	4 863 48	10 874 113	9 050 87	1 812 41	4 048 52	3 021 29	8 759 95
acras	9 521 66	5 636 40	13 059 73	10 210 65	4 663 23	5 921 34	3 442 40	11 001 79
acras	10 252	6 330	11 394	10 115	3 608	5 408	6 186	12 241
180 to 219 acres farmsacres	29 5 642	6 528	50 9 926	51 10 181	29 5 751	37 7 348	30 5 984	8 697
220 to 259 acres farms	21	19	32	42	12	12	19 4 495	42 10 096
acres	5 029 69 24 184	4 501 44 14 724	7 638 80 29 400	9 981 127 45 092	2 907 33 11 845	2 934 60 21 876	96 35 327	89 35 445
500 to 999 acres farms	22	20	33	76	52	56	60	89
1,000 to 1,999 acras	16 652 10	13 056	20 955	48 861 25	36 705 23	36 439 20	41 916 38	58 888 23
2,000 acras or more	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	12 535 3 8 881	33 651 8 27 416	31 437 19 65 203	26 103 19 65 067	52 336 12 38 505	29 349 6 16 724
1678 land in farms:								
1 to 9 acres	51 238 323	18 66 79	32 146 200	65 231 190	27 132 83	22 117 99	36 110 70	95 398 239
10 to 49 acras farms	9 285 99	2 428	5 961	5 951 102	2 331	2 808 33	2 173 32	6 617 95
acras	5 807	2 634	5 259	5 878	1 664	1 888	1 909	5 554
70 to 99 acres farmsacres	152 12 418	66 5 493	151 12 396	111 8 103	40 3 238	46 3 817	47 3 895	117 9 498
100 to 139 acres farms	92	69	115	127 14 920	32 3 552	45 5 047	43 4 968	126 14 911
140 to 179 acras acras acras acras	10 692 65 10 063	8 079 31 4 992	13 280 88 13 760	14 920 100 15 741	26 4 060	39 6 169	56 8 990	88 13 988
180 to 219 acres farms	42 8 184	38 7 398	57 11 189	69 13 748	30 5 994	36 7 089	28 5 583	68 13 229
220 to 259 acres	25	20	31	42	16	16	30	48
260 to 499 acras farms	5 859 60	4 627 58	7 322 95	9 911 130	3 781 45	3 803 78	7 117 100	11 437 120
acras	20 878	19 300	33 404	45 911	15 426	27 461	36 159	41 950
500 to 999 acres	19 093	21 12 556	41 25 854	76   51 154	34 301	51 34 455	48 405	79 53 490
1,000 to 1,999 acres	8 362	9 088	7 174	23 32 139	25 35 411	22 31 113	53 548	31 38 298
2,000 acras or moreacras		-	7 967	13 591	21 70 369	21 71 692	6 17 594	7 20 938
HARVESTED CROPLAND								
Farms with harvested croplandnumber, 1982	641 695	306 350	573 628	730 862	275 293	314 370	378 439	747 925
acres harvasted, 1982	37 164	18 491	30 760	108 388 107 638	40 088 39 840	60 393 57 602	79 042 72 708	106 470 113 908
1982 land in farms:	30 117	17 614	37 511	16	35 640	6	12 100	17
1 to 9 acras farms acras harvested 10 to 49 acras farms	20 66 227	11 50 64	12 40 89	60 123	39	19 44	10 42	81 135
50 to 69 acres acras harvasted acras harvasted acras harvastad.	2 549 65 1 609	718 28 398	1 032 59 1 239	2 051 58 1 515	548 18 358	361 16 173	691 16 508	2 125 67 1 852
70 to 99 acres	81	38	85	91	15	30	28	86
100 to 139 acras farms	1 590 62	831 35	1 968 82	3 401 72	424 23	439 36	975 20	3 <b>40</b> 1 89
acras harvasted	2 219	919	2 458	3 155	349 15	1 376 20	1 169 32	5 140 66
140 to 179 acres tarms acras harvested	2 836	1 257	2 239	4 591	261	879	2 273	5 261
160 to 218 acrae farms_ acras harvasted_	25 1 708	24 557	36 1 574	48 5 256	20 1 121	22 905	25 1 644	42 4 690
220 to 259 acres farms	21	11	26	40	168	8 372	17 1 865	39 6 238
260 to 499 acras farms	1 689	504 35	1 895	5 942 118	25	48	88	90
acras harvasted	8 795	1 856	6 543	24 448	2 820	7 265	17 313	21 125
500 to 999 acras farmsacras harvasted	18 7 217	19 5 937	32 5 416	74 31 035	46 13 240	47 15 289	56 15 973	87 37 155
1,000 to 1,998 acras farms_ acras harvasted_	10	7 (D)	10 (D)	18 885	20 6 803	19 10 078	38 22 900	23 15 646
2,000 acres or mora farms	(D)	(5)	2	10 003	17	18	12	6

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

All farms	Jackson	Jaffarson	Lamar	Lauderdale	Lawrance	Lee	Limestone	Lowndes
LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1982_	1 295	556	447	1 413	1 226	407	1 171	440
1978 acras, 1982 1978	1 341 228 697 253 194	514 48 811 47 294	523 72 334 83 767	1 427 213 572 226 868	1 266 201 504 213 448	393 100 949 115 579	1 220 242 718 244 048	492 226 744 319 132
1982 land in farms: 1 to 9 acras farms	83	75	30	71	95	20	00	24
10 to 49 acres	373 436	254 223	127	71 352 503	85   359   421	20 100 108	90 478 383	24 118
50 to 68 acras	12 808 120	8 113 55	2 732	14 014 153	11 805 130	3 062	10 571 81	90 2 503 27
acres	7 066	3 236	2 815	8 926	7 482	2 218	4 846	1 603
70 to 99 acres farmsacres	138	66	55 4 583	178	132	30	144	31
100 to 139 acrasacrasacras	107 12 515	5 562 46 5 231	65 7 675	14 458 151	10 793	2 482 53	11 883 102	2 533 34 3 865
140 to 179 acresacresacres	95 15 064	16 2 456	24 3 726	17 545 77 12 095	15 313 71 11 095	8 216 21 3 321	11 747 85 10 220	3 865 21 3 328
160 to 218 acres farms	39	20	36	45	54	18	70	17
220 to 259 acras	7 641 44	3 883	7 084	8 810	10 624	3 647 18	13 878	3 420 19
260 to 499 acras	10 353	3 404 29	4 309	10 437 95	8 049 84	3 833	4 969 84	4 448 70
acres	40 507	10 302	20 180	33 414	28 966	18 014	31 333	24 330
500 to 999 acras	84 57 342	11 (D)	21 14 371	59 40 896	31 226	31 22 775	74 52 804	56 42 017
1,000 to 1,999 acres farms acres	26 33 478	(D)	4 732	32 41 478	29 200	14 18 430	36 47 449	32 47 602
2,000 acres or more farms acres	18 381	-	-	5 11 147	35 592	6 16 841	42 730	90 978
1978 land in farms: 1 to 9 acras farms	57	55	27	65	87	21	89	26
10 to 49 acrasfarms	217 424	182 212	142 105	291 449	358 353	94 75	331 355	26 107 89
50 to 69 acras	12 846 127 7 558	5 977 55 3 191	3 380 56 3 293	13 599 185 9 474	10 428 181 9 381	2 310 28 1 575	10 275 110 8 469	2 541 33 1 811
70 to 99 acres farms	170	53	68	178	160	31	138	30
100 to 139 acres	13 811 117	4 328 43	5 285 78	14 869 171	13 142 161	2 577 61	11 188 138	2 540 43
140 to 179 acres acras acras acras	13 834 99 15 560	5 004 25 3 908	8 943 48 7 690	19 715 95 14 834	18 457 71 11 049	8 929 17 2 685	15 681 74 11 670	4 902 27 4 172
160 to 219 acres	58 11 336	19 3 681	37 7 411	59 11 692	56 11 031	19 3 820	52 10 <b>26</b> 0	17 3 434
220 to 259 acres farms acres	48 11 362	17 4 064	19 4 501	26 6 194	7 663	23 5 373	9 941	11 2 627
260 to 499 acres farms acres	120 42 382	25 8 628	57 20 487	118 41 213	98 34 071	56 18 524	95 33 297	74 28 041
500 to 989 acres farmsacres	88 61 757	9	25	68 47 143	53	37 25 608	83	68
1,000 to 1,999 acres farms acres	20 27 237	(D) -	16 090 5 6 545	28 34 917	38 687 24 33 129	25 608 17 21 889	57 864 36   48 249	48 898 37 54 890
2,000 acras or moreacras	13 35 294	1 (D)	0 343	12 927	10 28 051	23 185	10 28 823	37 165 271
HARVESTED CROPLAND		(=,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	55 555			
Farms with harvested croplandnumber, 1982	968 1 087	309	367	998	876	264	901	248
acres harvested, 1982 1978	1 087 100 369 106 682	298 9 224 7 780	428 18 813 22 249	1 071 93 825 96 465	958 105 831 103 131	274 13 155 16 197	982 128 451 128 981	293 46 268 50 464
1982 land in farms: 1 to 9 acres								
10 to 49 acras farms	26 104 292	27 57 106	14 73 71	27 110 302	22 70 249	11 32 57	48 218 252	7 22 38
acres harvestedfarms acres harvested	4 073 91 2 195	1 093 36 732	810 35 607	3 790 97 1 955	3 226 91 2 101	57 539 26 403	3 836 62 1 507	22 38 253 12 131
70 to 99 ecresfarms	111	46	49	138	103	19	120	16
100 to 139 acres acres harvested acres harvested	3 319 88	897 27	1 079	3 665 117	3 102 112	350 35	4 568 90	204 15 362
140 to 179 acres farms acres harvested_	5 114 85 5 382	794 11 637	1 460 22 708	4 493 66 3 634	4 138 61 4 001	768 14 316	5 274 53 4 177	362 10 7 <del>6</del> 8
160 to 219 acres farms acres harvested	37	13	31	37	47	14	60	8
220 to 259 ecres	2 937 37 4 011	663 10 673	1 779 17 425	3 074 38 3 725	5 578 37 4 684	286 9 159	6 490 19 2 515	109 9 464
260 to 499 acrasacras harvested acras harvested	101 20 434	25 2 578	50 5 846	3 725 80 15 919	76 14 808	38 2 437	2 515 77 18 234	54 5774
500 to 999 acres farms acres harvested	78	8 1 100	21	59	44	24	73	36
1,000 to 1,999 acresfarms	28 006 26 19 461	1 100	(D) 2 (D)	24 982 32 23 908	20 284 22 20 840	3 481 12 3 069	29 805 38 33 361	7 473 28 10 327
2,000 acres or more	5 333	=	(D)	23 908 5 4 570	20 840 12 23 079	1 295	11 20 468	10 327

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

All farms	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshail	Mobile	Monroe	Montgomery
LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1982	401	1 101	622	748	1 664	883	540	759
1978 астея, 1982 1978	165 889 170 380	1 214 292 873 311 248	700 231 207 268 853	113 618 116 159	1 744 151 585 163 063	905 118 881 132 554	153 040 177 614	774 323 500 321 677
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms	16	89	28	27	151	173	41	64
10 to 49 acres farms	73 72	399 331	116 116	134 179	782 728	737 343	198 137	64 259 149
acres	2 040	9 238	3 407	5 588	19 959	8 133	4 149	4 045
50 to 69 acres farms acres	1 678	105 6 098	3 457	100 5 708	198 10 939	3 127	2 539	45 2 636
70 to 99 ecres farms	45	113	59	114	188	72	56	58
100 to 139 acres farms	3 605 46	9 211	4 768 64	9 382 104	15 344   132	6 000 55	4 560 63	4 848 70
140 to 179 acres farms	5 182 28	10 517   50	7 412 45	11 796 61	15 226   83	6 152 31	7 369   35	8 190 45
acres	4 342	7 848	7 091	9 660	12 830	4 806	5 435	6 908
180 to 219 acres farms acres	18 3 476	40 7 836	38 7 459	41 8 156	56 10 994	27 5 309	28 5 457	33 6 553
220 to 259 acres farms	18	27	20	28	31	22	14	24 5 789
260 to 499 acres farms	4 216 47	6 447	4 720 70	6 684 57	7 387 74	5 344 42	3 201 60	105
acres	17 586	33 345	25 420	20 540	25 432	15 114	21 671	38 766
500 to 999 acres farms acres	29 756	73 454	60 40 947	28 20 078	24 16 211	28 256	41 27 618	79 53 805
1,000 to 1,999 acres farms	22 30 187	46 64 034	48 67 461	7 (D)	7 112	19 26 081	12 16 847	57 76 279
2,000 acres or more	19 63 748	15 64 446	14 58 949	(D)	9 369	9 822	53 996	30 115 422
1978 land in farms:	45	00		24	400	105	00	40
1 to 9 acres farms acres	15 61	83 359	28 111	21 99	128 492	165 661	23   142	40 135
10 to 49 acres farms acres	76 2 234	9 809	133 4 040	185 5 900	729 20 765	325 7 953	133   4 134	139 3 733
50 to 69 acres	16 951	115 6 589	48 2 776	85 5 010	12 918	3 030	51 2 968	41 2 393
70 to 99 acres farms	59 4 961	119 9 764	71 5 910	142 11 743	199 16 249	77 6 395	69 5 708	66 5 555
100 to 139 acres farms	47	96	68	117	145	63	73	79
140 to 179 acres	5 431 30 4 702	11 149 70 11 066	7 902 54 8 577	13 516 74 11 787	16 971 105 16 321	7 257 51 7 943	8 573 49 7 619	9 196 41 6 431
180 to 219 acres tarms	30	62	41	44	55	30	33	42
220 to 259 acres farms	5 860 15	12 110 19	8 023 37	8 616   32	10 818 35	5 782 16	6 484   22	8 254 36
260 to 499 acres	3 539 51	4 611 128	8 877	7 531 65	8 385 92	3 838 57	5 124 57	8 601 135
acres.	19 017	45 979	31 384	22 331	31 530	20 166	20 149	50 236
500 to 999 acres farms	43	97	61	34	24	43	48	85
1,000 to 1,999 ecres farms	28 572 20	67 987 56	42 634 45	21 485 _5	15 706	28 461 21	31 280 14	59 618 45
2,000 acres or more	28 223	75 676 13	64 124	(D)   1	12 908	27 705 5	17 430   12	63 711 25
acres	66 829	56 149	84 495	(D)	-	13 363	68 003	103 814
HARVESTED CROPLAND	ļ							
Farms with harvested cropland number, 1982	293 308	845 984	392 452	538 578	1 122 1 301	686 727	431 486	426 477
acres harvested, 1982 1978	40 849 37 214	164 830 163 228	60 767 81 909	29 948 29 684	57 651 65 349	51 295 56 867	46 312 47 731	76 359 66 441
1982 land in farms: 1 to 9 acresfarms			9	29 664	46	138	26	10
acres harvested	10 19 51	41 136 221	39 56	34 96	175 434	393 235	115 101	29 60 778
50 to 89 acres acres harvested farms acres harvested	454 15 256	3 438 77 2 240	582 39 572	1 155 71 1 409	5 143 154 3 243	2 672 46 790	1 509 34 963	778 24 499
70 to 99 acres farms	29	88	30	93	141	58	44	24
100 to 139 acres farms	612 32	3 667 78	735 38	1 767 79	4 753 108	1 599	1 420	516
acres harvested	1 071	4 012	754	2 014	5 436	1 460	2 702	36 732 27
140 to 179 acres farms acres hervested	18 615	3 786	26 756	1 514	69 4 418	1 786	27 1 954	655 655
180 to 219 ecres farms acres harvested	10 541	34 3 087	25 1 446	34 1 658	47 3 389	23 1 676	25 1 773	14 725
220 to 259 acres	15 484	24 3 626	16 749	1 391	27 3 259	17 1 245	1 064	21 1 406
260 to 499 acres	39 3 283	78 16 562	749 48 3 921	53 6 940	13 981	39 5 626	56 12 229	68 7 665
500 to 999 acres ferms	35	98	48	25	23	38	36	63
1,000 to 1,999 acres farms	7 643 21	46 719 46	12 038	6 465	8 127	11 550 19	15 518	11 495 51
2,000 acrea or more	13 798	45 269	21 755	(D)	3 227	(D) 2	4 091	27 950 28
acres harvested.	18 12 073	15   32 286	13 17 420	(D)	2 500	(D)	2 974	23 909

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978-Con.

All farms	Morgan	Perry	Pickans	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
LAND IN FARMS	garr	, 5,,,,	, ionano	7 110	riandopri	71000011	Ot. Olai	Sileiby
Farms number, 1992	1 353	422	525	733	695	314	661	516
1978 acres, 1982 1979	1 426 167 493 181 757	433 195 585 223 750	553 133 757 170 024	773 206 874 249 552	99 220 105 549	292 141 048 156 059	95 354 92 398	516 505 87 103 94 034
1992 land in farms: 1 to 9 acres farms	79		24	50	200	as.	20	22
10 to 49 acres	352 534	11 30 84	24 113 104	53 243 119	20 93 160	25 94 90	38 192 183	26 116 153
8cres	15 474 146	2 515	3 135 48	3 203 45	5 234 73	1 855 20	5 413 97	4 349
acres	9 583	2 022	2 801	2 679	4 295	1 178	5 141	57 3 259
70 to 99 acrestarmsacres	166 13 537	41 3 363	75 6 156	81 5 064	113 9 295	19 1 533	95 6 929	62 5 060
100 to 139 acras	122 14 252	38 4 454	6 397	72 8 231	105 12 039	21 2 524	80 9 125	61 7 112
140 to 179 acres farms acres	97 13 592	37 5 957	50 7 855	67 10 479	66 10 282	12 1 958	40 6 250	29 4 774
180 to 219 acres farms	46	19	34	33	39	17	33	26
220 to 259 acras farms	9 111	3 756 12	6 656 18	6 667 48	7 753 30	3 350 19	6 522 26	26 5 173 20 4 775
260 to 499 acres	7 539 82 29 912	2 785 56 19 906	4 262 57	11 451 130	7 072 65	4 484 33	6 256 64	41
8CF65			19 955	47 056	22 615	10 997	22 620	14 444
500 to 999 ecres farms_ acres 1,000 to 1,999 ecres farms_	30 796	31 656 32	27 533 27 533	41 841	19 12 110	35 25 791	19 12 456	34 23 501
2,000 acres or more	10 527	30 215 21	10 14 577 10	29 36 796 13	(D)	29 784	(D)	(D) 2
acres	14 918	99 002	35 417	33 383	(D)	56 534	(D)	(D)
1978 land in farms: 1 to 9 acres farms acres	65 246	18	25	39	13	15	26	23
10 to 49 acres farms	492 14 959	63 70 2 010	94 95 2 551	142 103 3 020	83   120   3 966	63 61 1 551	113 158 4 674	105
50 to 69 ecres	166 9 592	43 2 490	54 3 235	48 2 719	73 4 214	26 1 524	88 3 940	23 105 121 3 465 46 2 672
70 to 99 acres farms	188	42	66	68	112	17	87	64
100 to 139 acres	15 177 142	3 480 41	5 490 72	5 661 82	9 256 106	1 334 21	7 080 66	5 320 87
140 to 179 acras acras acres acres	16 396 105 16 291	4 695 35 5 448	9 292 57 9 037	9 667 71 11 228	12 466 76 11 845	2 506 18 2 858	7 907 46 7 274	7 726 39 6 004
190 to 219 acres farms	65	25	33	61	36	25	38	30
220 to 259 acres	12 699 43 10 339	4 976 17 3 955	6 530 35 8 415	12 160 43 10 167	6 961 26 6 209	4 955 12	7 575 33	5 972 14
260 to 499 acres	103 35 769	61 21 884	66 23 665	141 49 710	82 82 21 477	2 888 35 11 711	7 919 59 19 882	3 399 56 20 156
500 to 999 acrestarmsacres	45 30 827	32 21 635	32 22 671	79 54 101	27 17 542	29 20 020	21 14 372	40 27 555
1,000 to 1,999 ecres farms acres	10	24 33 736	16 23 181	29 36 319	7 (D)	15 20 005	6	4
2,000 acres or morefarmsacres	(D) 2 (D)	119 379	12 56 843	12 54 659	(D)	18 86 744	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)
HARVESTED CROPLAND								
Farms with harvested cropland number, 1982 1978	963 1 127	309 334	363 382	521 581	406 427	193 209	378 386	306 323
acres harvested, 1982 1978	62 333 64 107	95 437 99 963	39 970 47 367	50 733 53 273	9 997 8 435	35 432 30 358	17 134 19 707	20 347 22 640
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms	19	7	6	16	9	6	8	10
10 to 49 acras farms	50 321	17 49	22 52	72 70	35 62	14 34	31 75	29 67
50 to 69 acres farms acres harvasted	4 217 116 2 498	491 20 388	651 21 392	966 24 529	644 43 477	411 10 156	655 48 649	29 67 639 36 737
70 to 99 acras farms	131	_28	62	42	67	13	58	37
100 to 139 acres acres harvested acres harvested	3 550 99	714 22	1 088	1 122 48	737 69	272 14	1 277 51	953 31
140 to 179 ecres farms ecres harvested	4 262 76 4 212	754 29 1 492	919 35 1 367	1 565 52 2 080	963 45 1 067	335 7 392	1 184 26 839	690 19 951
180 to 219 acres farms	42	15	22	28	24	12	21	22
220 to 259 ecres farms	3 321 27 1 644	823 11 996	795 19 1 100	2 971 40 3 144	495 22 636	638 12 1 093	1 373 20 1 208	1 140 15 819
260 to 499 acres tarms acres harvested acres harvested	75 11 724	46 7 229	3 088	109 11 445	47 2 411	25 1 484	53 4 099	32 4 088
500 to 999 acres farms acres harvested	45 14 741	41 16 465	39	53	12	31	14	32
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	6 539	20 16 575	9 <b>77</b> 7 9 5 419	11 971 29 10 344	2 082 5 (D)	10 230 20 10 408	2 463 4	6 794 5 (D)
2,000 acres or more	5 375	21 39 793	10 14 364	12 4 722	(D) 1 (D)	9 997	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

1982 land in farms: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 100 to 138 acres 140 to 179 acres 220 to 259 ecres 260 to 499 acres 1,000 to 1,899 acres 2,000 acres or more 1978 land in farms: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres	number, 1982 1978		Telladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
1982 land in farms: 1 to 9 acres	number, 1982								
1982 land in farms: 1 to 9 acres	1078	475	630	391	650	603	466	399 438	625 599
1 to 9 acres	acres, 1982 1978	563 209 778 251 794	576 128 253 137 880	391 88 532 84 357	618 134 616 142 180	596 60 631 67 657	96 855 124 094	189 079 193 677	63 463 67 893
10 to 49 acres	farms	28	31	14	29	39	42	34	43
50 to 69 acres	acres	97 79	134 161	51 61	145 183	218 223	233 140	112 84	199 221
70 to 99 acres	acres	2 331	4 813	1 818	5 278	6 505	4 132 46	2 456	221 6 327 81
100 to 138 acres	acres	2 146	3 799	1 941	3 171	3 957	2 681	2 276	4 822
100 to 138 acres	farms	37	66	53	70	100	45 3 643	30 2 493	88 7 234
140 to 179 acres	acres I	3 052 31	5 490 79	4 460 49	5 710 68	8 114 62	42	38	72
180 to 219 acres  220 to 259 ecres  260 to 499 acres  500 to 999 acres  1,000 to 1,999 acres  2,000 acres or more  1978 land in tarms: 1 to 9 acres  10 to 49 acres  50 to 69 acres	acres	3 538	9 364	5 895 62	7 946 41	7 185   37	4 677 26	4 356   16	8 126 37
220 to 259 ecres 260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,899 acres 2,000 acres or more 1978 land in farms: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres	ecres	5 728	7 935	9 826	6 523	5 692	4 113	2 499	5 853
260 to 499 acres	farms	24 4 758	28 5 636	28 5 519	9 052	16 3 251	18 3 614	2 351	22 4 209
500 to 999 acres	tarms	25	20	16	24	9	11	10 2 360	20 4 726
500 to 999 acres	acres tarms	5 971 62	4 777 71	3 828 44	5 771 68	2 105 37	2 591 52	41	22
1,000 to 1,999 acres	acres	22 094	25 381	15 997	23 508	12 351	17 639	14 126	7 458
2,000 acres or more	farms acres	39 938	35 24 444	14 599	43 28 518	10 7 241	19 245	32 714	17 (D) 2
1978 land in farms: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres		34 46 230	14 18 202	5 6 611	17 24 282	4 012	10 12 862	21 29 163	(D)
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres		73 895	18 278	17 987	6 14 712	-	21 525	94 171	=
10 to 49 acres	torme	26	18	11	27	42	26	35	49
50 to 69 acres	acres	26 79	80	35	143	178	114	131	209 162
	acres	89 2 826	116 3 688	51 1 348	148 4 388	194 5 761	126 3 661	95 2 895	4 905
	acres	2 124	3 112	1 783	2 359	3 903	2 885	2 103	78 4 483
70 to 99 acres	farms acres	48 3 934	71 5 816	58 4 753	88 7 171	89 7 190	56 4 580	55 4 599	91 7 377
100 to 139 acres	tarms	44	66	55 6 391	74 8 669	66 7 375	6 335	38 4 319	83 9 709
140 to 179 acres	acres farms acres	5 160 43 6 552	7 701 53 8 366	6 791	6 396	7 46 7 206	6 294	16 2 539	46 7 317
180 to 219 acres	terms	27	35	35	26	22	12	11	20
220 to 259 acres	acras	5 182 23	7 054 20	6 841	5 085   21	4 268 16	2 421	2 184 11	3 901 17
260 to 499 acres	acras	5 498 95	4 800 75	4 763 50	4 992 80	3 834 36	4 819 67	2 620 50	3 985 37
200 to 455 acres	acres.	33 978	26 188	17 747	28 648	11 837	23 818	17 562	12 637
500 to 999 ecres		68	45	28	45 30 398	15 11 083	36 24 587	43 29 417	16
1,000 to 1,999 acres		46 701 37	31 235 18	17 324	21	4	10	22	(D) 2 (D)
2,000 acres or more	acres tarms acres	49 276 26 90 484	23 713 5 16 126	5 472 4 11 109	27 054 6 16 877	5 022	12 936 6 31 644	29 956 24 95 352	(D) - -
HARVESTED CROPLAND	40.00.2								
Farms with harvested cropland	number 1982	306	419	192	465	391	326	256	351
	1978	388 44 830	417 44 108	220 7 969	444 36 978	386 13 214	358 11 621	281 37 804	362 10 080
acres	harvested, 1982 1978	44 738	43 159	11 205	36 917	13 945	15 068	32 413	9 683
1982 land in farms: 1 to 8 acres	farms	9	10	4	16	9	20	11	8
10 to 49 acres	acres harvested tarms	25 39	48 73	(D) 28	53 108	39 116	91 95 975	36 53 719	37 96 929
50 to 69 acres	acres harvested farms ecres harvested	444 27 346	795 45 1 062	322 12 205	1 186 35 619	1 233 52 949	28 442	27 320	46 627
70 to 99 acres	farms	19	44	23	49	64	33	16	55 951
100 to 139 ecres	acres harvested	350 13	1 338 54	300	1 188 50	1 303 52	808 34	359 24	48
140 to 179 acres	acres harvested	366 22 603	2 659 42 1 811	272 31 593	1 435 34 831	1 463 33 1 147	731 19 412	532 9 589	1 066 29 827
180 to 219 ecrea		15	26	17	33	14	16	3	17
220 to 258 acres			1 672	593 11	1 639	433 5	553 7	195 6	479 15
260 to 499 acres	acres hervested	549 12	14						
	acres hervested	12 467 45	14 1 208 57	410 30	1 479 58	343 33	175 42	605 29	943 18 1 538
500 to 998 acres	acres hervested tarms ecres harvested	12 467	1 208	410	1 479				18 1 538
1,000 to 1,999 ecres	acres hervested	12 467 45 4 329 52	1 208 57 8 120	410 30 1 518	1 479 58 4 668	33 3 612 10	2 593 2 593	29 2 273 34	18 1 538
2,000 acrea or more	acres hervested	12 467 45 4 329	1 208 57 8 120	410 30 1 518	1 479 58 4 668	33 3 612	42 2 593	29 2 273	18 1 538

Table 4. Land In Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

All farms	Alabame	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
IRRIGATED LAND							
Farms with irrigated land number, 1982_ 1976_ acres irrigated, 1982_ 1976_	1 040 994 66 020 58 581	5 10 (D) 808	70 63 9 715 11 096	17 36 2 632 3 019	3 4 (D) 81	14 12 253 (D)	10 5 503 (D)
1982 land in farms: 1 to 9 acres	129	-	5	-	-	5	, (-)
10 to 49 acres acres irrigated acres irrigated	264 207 1 224	1	19 17	Ξ	2	15 2	3
50 to 69 acres farms acres irrigated	56 567	(D) 1 (D)	157 4 92	-	(D) - -	(D) 2 (D)	-
70 to 99 acres farms	63	1	2	-	-	-	4
100 to 139 acres acres irrigated acres irrigated	1 150 68 1 421	(D) -	(D) 2 (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)	65
140 to 179 acres farms_ acres irrigated_	1 421 50 1 458	=	(D) (D)	(D) (D)	-	(b) - -	
160 to 219 acres farmsacres irrigated	35 1 762	-	137	2 (D)	-	2 (D)	-
220 to 259 acres tarms acres irrigated	26 1 384		-	(b) - -	-	(0)	1 (D)
260 to 499 acresfarms acres irrigated	9 262	-	924	3 160	Ξ	1 (D)	-
500 to 999 acres farms acres irrigated	144 17 988	-	16 3 312	3 280	-	1 (D)	1 (D)
1,000 to 1,999 acres farms	86 18 465	1 (D)	12 3 477	2 (D)	-	-	(D)
2,000 acres or morefarms acres irrigated	11 075	(D)	1 275	1 267		-	
All farms	Butler	Calhoun	Chambers	Charokee	Chilton	Choctaw	Clarke
IRRIGATED LAND							
Farms with Imigated land number, 1982	6	10	4	29	14	6	6
1978 acres irrigated, 1982	9 (D)	11 13	4 3 (D)	21 1 785	16 175	2 29	6 3 23 8
1978 acres irrigated, 1982 1978 1982 land in farms:	9	11 13 30	4 3 (D) (D)	21 1 785 1 361	16	2	6 3 23 8
1978	9 (D)	11 13 30 4 4 4	(D) (D) -	21 1 785	16 175	2 29	-
1978	9 (D) 219	11 13 30	(D) (D) -	21 1 785 1 361 4 4 3 11 11	16 175 166 1 (D)	2 29 (D)	- - 2 (D) 2
1978 acres irrigated, 1982 1978 1982 land in farms: 1 to 9 acres	9 (D) 219	11 13 30 4 4 4	(D) (D) -	21 1 785 1 361 4 4 3 11 1 (O)	16 175 166 1 (D)	2 29 (D)	- - 2 (D) 2
1978 acres irrigated, 1982 1978 1982 land in farms: 1 to 9 acres	9 (D) 219	11 13 30 4 4 4 4 (D)	(D) (D) -	21 1 785 1 361 4 4 3 11 11	16 175 166 1 (D)	2 29 (D)	- - 2 (D) (D)
1978	9 (D) 219 1 (D) 	11 13 30 4 4 4	(D) - 2 (D) 	21 1 785 1 361 4 4 4 3 3 11 1 (D)	16 175 166 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 29 (D)	- - 2 (D) 2
1978   19	9 (D) 219	11 13 30 4 4 4 (D)	(D) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	21 1 785 1 361 4 4 3 3 11 (D) 2 (D)	16 175 166 (D) 3 3 20 1 (D) 2	2 29 (D)	- 2 (D) 2 (D) -
1978	9 (D) (219 (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	11 13 30 4 4 4 (D)	(D) (D) 	21 1 785 1 361 4 4 3 11 1 (D) 2 (D) 4	16 175 186 1 (D) 3 28 1 (D) 2 (D)	2 29 (D)	- 2 (D) 2 (D) - -
1978	9 (D) (219 (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	11 13 30 30 4 4 4 4 (D)	(D) (D) -2 (D) 	21 1 785 1 361 4 4 3 11 1 (D) 2 (D) 4	16 175 166 10) 3 9 3 28 1 (D) 2 (D) 1 0)	2 29 (D)	- 2 (D) 2 (D) - -
1978   19	9 (D) (219 (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	111 133 300 4 4 4 4 4 (D)	(D) (D) 	21 1 785 1 361 4 4 3 3 11 1 1 (D) 2 (D) 4 478	16 175 186 1 (D) 3 28 1 (D) 2 (D)	2 29 (D)	- 2 (D) 2 (D) - -
1978	9 (D) 219 1 (D)	11 13 30 30 4 4 4 4 (D)	(D) (D) 	21 1 785 1 361 4 4 3 11 11 (D) (D) (D) 4 478 250 4 141	16 175 186 1 (D) 3 3 28 1 (D) 2 (D) 1 (D)	2 299 (D) 	- 2 (D) 2 (D) - -
1978	9 (D) (219 1 (D)	11 13 30 30 4 4 4 4 (D)	(D) (D) 	21 1 785 1 361 4 4 3 11 11 0 (D) 2 (D) 4 478	16 175 186 1 (D) 3 3 28 1 (D) 2 (D) 1 (D)	2 299 (D) 	6 3 23 8 8

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

All farms	_						
	Clay	Claburne	Coffee	Coibert	Conecuh	Cooss	Covington
IRRIGATED LAND	2	3	55	6	5		20
Farms with irrigated landnumber, 1982 1978 acres Irrigated, 1982	2	9	55 4 872	9 240	206	1 58	15 1 487
1978	(D) (D)	-	4 903	171	(D)	(Ď)	912
1982 land in tarms: 1 to 9 acres tarms acres irrigated	-	-	2	-	-	-	1
10 to 49 acres farms acras imgated	=	2 (D)	(D) 4 33	1 (D)	1 (D)	2 (D)	(D)
50 to 69 acres farms acres irrigated	-	-	(D)	(D)	-	-	2 (D)
70 to 99 acres farms	_	.1	_1	-	_	-	1
acras irrigated 100 to 139 acras farms acras irrigated	1	(D) -	(D) 4			Ξ	(D)
acras imgated  140 to 179 acres	(D) 	-	268 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) - -	=	(D) 1 (D)
180 to 219 acras farms	_	-	2	_	-	_	2
220 to 259 acras farms acras imigated   acras imigated	1	-	(D) ~	_	Ξ.	Ξ.	(D) 1 (D) 8
acras imgated fams famsacras imigated	(D) - -	-	18 1 385	=	=	1 (D)	(D) 8 383
500 to 999 acras	-	-	15	-	_1	_1	_1
1,000 to 1,999 acres acras imigated acras imigated	Ξ	-	1 966 5 1 011	2	(D)	(D)	(D)
2,000 acras or mora acras imgated acras imgated	-	=	-	(D) - -	(D) -	-	471 1 (D)
All farms	Cranshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmora	Escambla
	Cranshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmora	Escambla
IRRIGATED LAND	34	Cullman 15	30		De Kalb	Elmora 27	
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated landnumber, 1982 1978 acres irrigated, 1982	34 24	15 19 709	30 24 1 503	15 7 847	21 17 1 076	27 16 1 375	13 12 1 050
IRRIGATED LAND Farms with irrigated landnumber, 1982 1978 acras irrigated, 1982 1978	34	15 19	30 24	15 7	21 17	27 16	13
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated land	34 24 3 207 2 643	15 19 709 240	30 24 1 503	15 7 847	21 17 1 076 214	27 16 1 375 306	13 12 1 050 (D)
IRRIGATED LAND  Farms with imigated land	34 24 3 207 2 643	15 19 709	30 24 1 503 1 355 4 12 4	15 7 847 86 5 5	21 17 1 076	27 16 1 375 306 3 3 6 6 15	13 12 1 050
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated land	34 24 3 207 2 643	15 19 709 240 1 (D)	30 24 1 503 1 355 4 12	15 7 847 86 5 5	21 17 1 076 214 1 (D) 3	27 16 1 375 306 3 3	13 12 1 050 (D)
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated land	34 24 3 207 2 643 2 (D)	15 19 709 240 1 (D) 5 5 5 3 1 (D)	30 24 1 503 1 355 4 12 4 9 9 4 14	15 7 847 86 5 5 5 - - 2 (D)	21 17 1 076 214 1 (D) 3 54 1 (D)	27 16 1 375 306 3 3 6 15 2 (D)	13 12 1 050 (D)
IRRIGATED LAND	34 24 3 207 2 643 2 (D) 	15 19 709 240 1 (D) 5 5 3	30 24 1 503 1 355 4 12 4 9 4 14	15 7 847 86 5 5 - - 2 (D)	21 17 1 076 214 1 (D) 3 54 1 (D)	27 16 1 375 306 3 3 6 15 2 (D)	13 12 1 050 (D)
IRRIGATED LAND	34 24 3 207 2 643 2 (D)	15 19 709 240 1 (D) 5 53 1 (D)	30 24 1 503 1 355 4 12 4 9 4 11 (D) (D) 2	15 7 847 86 5 5 5 C C D C D C C C C C C C C C C C C	21 17 1 076 214 1 (D) 3 54 1 (D) 2 (D) 2	27 16 1 375 306 3 3 6 15 2 (D) 4 13 1 (O)	13 12 1 050 (D) - 2 (D) - - -
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   acras irrigated, 1982   1978   1982   1978   1982   1978	34 24 3 207 2 643 2 (D) 	15 19 708 240 1 (D) 5 5 3 1 1 (D)	30 24 1 503 1 355 4 12 4 9 4 14	15 7 847 86 5 5 - - 2 (D)	21 17 1 076 214 1 (D) 3 54 1 (D)	27 16 1 375 306 3 3 6 15 2 (D)	13 12 1 050 (D) - - 2 (D) - -
IRRIGATED LAND	34 24 3 207 2 643 2 (D) 	15 19 709 240 1 (D) 5 53 1 (D)	30 24 1 503 1 355 4 12 4 9 4 114 1 (D) 1 (D) 2 (D)	15 7 847 86 5 5 - - 2 (D) 1 (D) 2 (D)	21 17 1 076 214 1 (D) 3 54 1 (D) 2 (D) 2	27 16 1 375 306 3 3 6 15 5 2 (D) 4 13 1 1 (O) 2 (O)	13 12 1 050 (D) - - 2 (D) - - - 1 (D)
IRRIGATED LAND	34 24 3 207 2 643 2 (D) 	15 19 709 240 1 (D) 5 5 3 1 (D) 1 (D) - 1 (D)	30 24 1 503 1 355 4 12 4 9 4 114 1 (D) 1 (D) 2 (D)	15 7 847 86 5 5 5 - - 2 (D)	21 17 1 076 214 1 (D) 3 3 54 1 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D)	27 16 1 375 306 3 3 3 6 6 15 2 (D)	13 12 1 050 (D) - 2 (D) - - - - - 1 (D)
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   acras irrigated, 1982   1978	34 24 3 207 2 643 2 (D) - - - 1 (D) 1 (D) 3 168 2	15 19 709 240 1 (D) 5 53 1 (D) 1 (D)	30 24 1 503 1 355 4 12 4 4 9 4 14 11 (D) 1 (D)	15 7 847 86 5 5 5 - - 2 (D) 1 (D) 2 (D) - -	21 17 1 076 214 1 (D) 3 3 54 1 1 (D) 2 (D) 2 (D)	27 16 1 375 306 3 3 6 15 5 2 (D) 4 13 1 1 (O) 2 (O)	13 12 1 050 (D) - - 2 (D) - - - 1 (D)
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   acras irrigated, 1982   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   10 9 acras   farms   acras irrigated   farms   far	34 24 3 207 2 643 2 (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15 19 709 240 1 (D) 5 53 1 1 (D) - 1 (D)	30 24 1 503 1 355 4 12 4 4 9 4 14 10) 1 (D) 2 (D)	15 7 847 86 5 5 5 - - 2 (D) 1 (D) 2 (D) - -	21 17 1 076 214 1 (D) 3 54 1 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D)	27 16 1 375 306 3 3 6 15 5 2 (D) 4 4 13 1 1 (O) 2 (D)	13 12 1 050 (D) - - 2 (D) - - - 1 (D)
IRRIGATED LAND	34 24 3 207 2 643 2 (D) - - - - - - - (D) 1 (D) 3 168 2 (D) 7	15 19 709 240 1 (D) 5 53 1 1 (D) - 1 (D)	30 24 1 503 1 355 4 12 4 9 4 14 1 (D) (D) 2 (D)	15 7 847 86 5 5 5 - - 2 (D)	21 17 1 076 214 1 (D) 3 3 54 1 (D) 2 (D) 2 (D) 2 (D)	27 16 1 375 306 3 3 3 6 15 2 (D) 4 13 1 1 (D) 2 (D)	13 12 1 050 (D) - - 2 (D) - - 1 (D)

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

All farms	Etowah	Fayatta	Franklin	Ganeva	Greene	Hale	Hanry	Houston
IRRIGATED LAND								
Farma with irrigated land number, 1982_ 1978_ acres irrigated, 1982_ 1978_	. 422	3 4 (D) 37	2 5 (D) 88	43 85 2 840 4 015	8 10 (D) 378	4 7 12 245	33 45 6 981 4 628	72 78 5 828 6 744
1982 lend in farms: 1 to 9 acres		2	_	_			-	
acras irrigatedfarmsacras irrigatedacras irrigated	2	(D)	1	3		2	-	20
50 to 69 acres farms acres irrigated	.   1	(D) - -	(D) - -	8 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) - -	1 (D)	2
70 to 99 acresfarms	2	-	-	3	-	1	-	
acres irrigated	(D)	-	-	54 3 38	1 (D)	(D)	-	4 2
140 to 179 acras farms_ acras irrigated_	1 (D)	=	=	1 (D)	(D) (D)	1 (D)	(D)	269
180 to 219 acras farms acres irrigated	1 (D)	-	-	4 157	-	-	-	1 (D)
220 to 259 acres farms acres irrigated	-	-	-	(D)	-	-	=	(D)
260 to 499 acras farms acres inigated	_	Ξ	-	586	-	-	8 (D)	15 892
500 to 999 acres farmsacres irrigated	-	-	1 (D)	12 1 023	2 (D)	-	11 1 368	15 2 018
1,000 to 1,899 acresfarmsacres irrigated	(D)	-	\ <u>-</u>	3 304	(D)	-	2 052	2 051
2,000 acres or more farms_ acres irrigated	-	-	-	(D)	-	-	2 550	(D)
All farms	Jackson	Jafferson	Lamar	Lauderdala	Lawrance	Lee	Limestone	Lowndes
All farms IRRIGATED LAND	Jackson	Jafferson	Lamar	Lauderdale	Lawrance	Lee	Limestone	Lowndes
IRRIGATED LAND Farms with irrigated landnumber, 1982	13	15	2	8	3	18	20	Lowndes
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated landnumber, 1982 1978 acres irrigated, 1982	13 8 285	15 12 41	2 4 (D)	8 12 81	3 2 36	18 22 967	20 18 399	2
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated landnumber, 19821978 acres irrigated, 19821978	13 8	15 12 41 117	2	8 12	3 2	18 22 967 (D)	20 18 399 777	Lowndes 2 4 (D) (D)
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated land number, 1982 1978 acres irrigated, 1982 1978 1982 land in farms:  1 to 9 acres farms acres irrigated	13 8 285 193 - - 5	15 12 41 117 10 18	2 4 (D) 16	8 12 81 110 - - - 6	3 2 36 (D)	18 22 967 (D) 2 (D)	20 18 399	2
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated land	13 8 285 193 - - 5 38	15 12 41 117 10	2 4 (D) 16	8 12 81 110	3 2 36	18 22 967 (D) 2 (D) 5 25	20 18 399 777 6 15	2
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated land	13 8 285 193 - - 5 38	15 12 41 117 10 18	2 4 (D) 16	8 12 81 110 - - - 6	3 2 36 (D)	18 22 967 (D) 2 (D)	20 18 399 777 6 15	2
IRRIGATED LAND	13 8 285 193 - - 5 38	15 12 41 117 10 18	2 4 (D) 16	8 12 81 110 - - 6 (D)	3 2 36 (D) - - 2 (D) -	18 22 967 (D) 2 (D) 5 25	20 18 399 777 6 15 6 38	2
IRRIGATED LAND	13 8 285 193 - - 5 38 3 26	15 12 41 117 10 18 4 (D)	2 4 (D) 16	8 12 81 110 - - - 6	3 2 36 (D)	18 22 967 (D) 2 (D) 5 25 25 1 (D)	20 18 399 777 6 15	2
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated land	13 8 285 193 - - - 5 38 3 26	15 12 41 117 10 18 4 (D)	2 4 (D) 16	8 12 81 110 - - 6 (D) -	3 2 36 (D) - - 2 (D) - - - - - - - - - 1	18 22 967 (D) 2 (D) 5 25 1 (D)	20 18 399 7777 6 15 6 38	2
IRRIGATED LAND	13 8 285 193 - - - 5 38 3 26	15 12 41 117 10 18 4 (D)	2 4 (D) 16	8 12 81 110 - - 6 (D) -	3 2 36 (D) - - 2 (D) - - - 1 (D)	18 22 967 (D) 2 (D) 5 25 25 1 (D)	20 18 399 7777 6 15 6 38 - - 2 (D) 1 (D)	2
IRRIGATED LAND	13 8 285 193 - - - 5 38 3 26	15 12 41 117 10 18 4 (D)	2 4 (D) 16	8 12 81 110 - - 6 (D) -	3 2 36 (D) - - 2 (D) - - 1 (D) - -	18 22 967 (D) 2 (D) 5 25 1 (D) - - - 1 (D)	20 18 399 7777 6 15 6 38 - - 2 (D)	2
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   10 9 acres   farms   acres irrigated   10 to 49 acres   acres irrigated   10 to 49 acres   acres irrigated   10 to 69 acres   farms   acres irrigated   100 to 139 acres   farms   acres irrigated   140 to 179 acres   acres irrigated   140 to 179 acres   farms   acras irrigated   180 to 219 acres   farms   acras irrigated   180 to 259 acres   180 to 250 to 259 acres   180 to 250 to 250 to 259 acres   180 to 250 t	13 8 285 193 - - - 5 38 3 26	15 12 41 117 10 18 4 (D)	2 4 (D) 16	8 12 81 110 - - 6 (D) - - 1 (D)	3 2 36 (D) - - 2 (D) - - 1 (D) - -	18 22 967 (D) 2 (D) 5 25 25 1 (D)	20 18 399 7777 6 15 6 38 - - 2 (D) 1 (D)	2
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   197	13 8 285 193 - - 5 38 3 26 (D) 2 (D) - -	15 12 41 117 10 18 4 (D)	2 4 (D) 16	8 12 81 110 - 6 (D) - - 1 (D)	3 2 36 (D) - - 2 (D) - - - 1 (D) - - -	18 22 967 (D) 2 (D) 1 (D) 1 (D) 4	20 18 399 777 6 15 6 38 - - 2 (D) 1 (D)	2
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   197	13 8 285 193 - - - 5 38 3 26	15 12 41 117 10 18 4 (D)	2 4 (D) 16	8 12 81 110 - 6 (D) - - 1 (D)	3 2 36 (D) - - 2 (D) - - - 1 (D) - - -	18 22 967 (D) 2 (D) 1 (D) 1 (D) 4	20 18 399 777 6 15 6 38 - 2 (D) 1 (D)	2

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tax								
. All tarms	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshail	Mobile	Monroe	Montgomery
IRRIGATED LAND								
Farma with irrigated land number, 1992 1978	19	18 17	3 7	5 4	7	104 92	9 2	18
acres imigated, 1982 1978	719 550	638 520	(D) 100	(D) 14	188 68	1 969 1 399	899 (D)	18 15 450 106
1982 land in farms:		8				44		2
1 to 9 acres farms	- 6	9 4		-	3	75 33	(D)	(D)
acras irrigated farmsacras irrigated	14	(D)	(D)	- 1	19	149 5	_	(D) 5 38 2 (D)
acres irrigated	(D)	-	-	(D)	(D)	74	-	(D)
70 to 99 acras farmaacraa irrigated	-	_	-	-	-	6 113	-	2 (D)
100 to 139 acras farms acras irrigated	1 (D)	1 (D)	(D)	3 9	(D)	7 95	-	-
140 to 179 acres farms acres irrigated	1 (D)	-	-	-	-	1 (D)	-	-
190 to 219 acras farms acras irrigated	1	-	-	-	_	2	-	-
220 to 259 acres farms acres irrigated	(D) 2 (D)	1	-	-	=	(D) 1 (D)	=	=
260 to 499 acres farma_ acres irrigated	(D) (D)	(D) 3 67	-	-	-	(D) (D)	2 (D)	1 (D)
500 to 999 acres farms	1	3	1	_	_	`-,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2
1,000 to 1,999 acres farms	(D) 2	519	(D)	_	- 1	- 2	815	(D)
2,000 acres or mora farms	(D) 3	-	Ţ-	1	(D)	(D)	-	(D) 3
acres irrigated	219	-	-	(D)	-	(D)	-	320
All tarms	Morgan	Раггу	Pickens	Pika	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
All tarms  IRRIGATED LAND	Morgan	Parry	Pickens	Pika	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
IRRIGATED LAND Farms with imigated land number, 1982	7.	2	9	39	9	10		Shelby
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated land number, 1982 1978 acres irrigated, 1982	7 11 46	2 4 (D)	9 10 719	39	9 3 283	10 6 2 339	23 32 1 083	13 9 261
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated landnumber, 1982 1978 acres irrigated, 1992 1978 1978	7 11	2 4	9 10		9 3	10	23 32	13 9 261 (D)
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated landnumber, 1982 1978 acres irrigated, 1982 1978 1982 land in farms: 1 to 9 acras farms acras irrigated	7 11 46 216	2 4 (D)	9 10 719	38 25 3 723 3 530	9 3 283	10 6 2 339 (D)	23 32 1 083 1 552	13 9 261 (D)
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated landnumber, 1982	7 11 46	2 4 (D)	9 10 719 96	38 25 3 723 3 530 - - - 2 (D)	9 3 283 (D)	10 6 2 339	23 32 1 083	13 9 261
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated landnumber, 1982 1978 acres irrigated, 1982 1978 1982 land in farms: 1 to 9 acras farms acras irrigated	77 111 46 216	2 4 (D) 24 -	9 10 719 96 1 (D)	38 25 3 723 3 530 - - - 2	9 3 283 (O) 1 (D)	10 2 339 (D) - - 3	23 32 1 083 1 552 - -	13 9 261 (D) 2
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated landnumber, 19821978	7 11: 46 216 - - 4 27 -	2 4 (D) 24 -	9 10 719 96 1 (D)	38 25 3 723 3 530 - - 2 (D) 3 22	9 3 283 (O) 1 (O) 1 (O)	10 2 339 (D) - - 3	23 32 1 083 1 552 - 10 43 -	13 9 261 (D) 2 (D) 5 33 -
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   1978   1978   1978   1978   1982 land in farms:   1 to 9 acras   farms   acras irrigated   farms   acras irrigated   farms   acras irrigated   farms   farms   acras irrigated   farms	77 111 46 216 - - 4 27 - - 1 (D)	2 4 (D) 24 - 1 (D) -	9 10 719 96 1 (D) 1 (D)	38 25 3 723 3 530 - - 2 (D) 3 22 (D) 3	9 3 283 (D) 1 (D) 1 (D) -	10 6 2 339 (D) - - 3 3 3	23 32 1 083 1 552 - 10 43 - - (D)	13 9 261 (D) 2
IRRIGATED LAND  Farms with irrigated land	7 11: 46 216 - - 4 27 -	2 4 (D) 24 -	8 10 719 96 1 (D) 1	38 25 3 723 3 530 - - 2 (D) 3 22	9 3 283 (O) 1 (O) 1 (O)	10 6 2 339 (D) - - 3 3 3	23 32 1 083 1 552 - 10 43 -	13 9 261 (D) 2 (D) 5 33 -
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   197	77 111 46 216 - - 4 27 - - 1 (D)	2 4 (D) 24 - 1 (D) - -	9 10 719 96 1 (D) 1 (C)	38 25 3 723 3 530 - - - 2 (D) 3 22 2 (D) 0 1 (D)	9 3 283 (D) 1 (D) 1 (D) 1 (D) 3 3 18 1 (D)	10 6 2 339 (D) - - 3 3 3	23 32 1 083 1 552 - 10 43 - (D) 1 (C) 2 (D)	13 9 261 (D) 2 (D) 5 33 - - 1 (D)
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   197	77 111 46 216 - - 4 27 - - 1 (D)	2 4 (D) 24 - 1 (D) - -	9 10 719 96 1 (D) 1 (C)	38 25 3 723 3 530 - - - 2 (D) 3 22 (D) 3 60 0 1 (D)	9 3 283 (O) 1 (D) 1 (D) - - 1 (D) 3 18 1 (D)	10 6 2 339 (D)	23 32 1 083 1 552 - - 10 43 - (D) 1 (D) 2 (D) 3 260	13 9 261 (D) 2 (D) 5 33 -
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   1978   1978   1978   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   1982   1978   197	7 11; 46 216 - - 4 27 - - 1 (D) 1 (D)	2 4 (D) 24 - 1 (D) - - -	9 10 719 96 1 (D) 1 	38 25 3 723 3 530 - - 2 (D) 3 3 22 (D) 3 60 1 (D) 3 312 (D) 4	9 3 283 (D) 1 (D) 1 (D)  1 (D) 3 18 1 (D)	10 6 2 339 (D) - - 3 3 3 - - -	23 32 1 083 1 552 - 10 43 - 2 (D) 2 (D) 3 260 1 (D)	13 9 261 (D) 2 (D) 5 33 
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   1978   1978   1979   1982   1979   1982   1979   1982   1979   1982   1979   1982   1979   1982   1979   1982   1979   1982   1979   1982   198	77 111 46 216 - - 4 27 - - 1 (D) 1 (D)	2 4 (D) 24 - 1 (D) - - -	9 10 719 96 1 (D) 1 (D)	38 25 3 723 3 530 - - - 2 (D) 3 22 (D) 3 60 0 1 (D)	9 3 283 (O) 1 (D) 1 (D) - - 1 (D) 3 18 1 (D)	10 6 2 339 (D) - - 3 3 3 - - - - - - - - - -	23 32 1 083 1 552 - - 10 43 - (D) 1 (D) 2 (D) 3 260	13 9 261 (D) 5 33 - 1 (D) - 2 (D) 1
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land	7 11; 46 216 - - 4 27 - - 1 (D) 1 (D)	2 4 (D) 24 - 1 (D) - - -	9 10 719 96 1 (D) 1 (D) 	38 25 3 723 3 530 	9 3 283 (D) 1 (D) 1 (D) 3 18 1 (D)	10 6 2 339 (D) - - 3 3 3 - - - - - 1 (D) - - 2 (O) 3	23 32 1 083 1 552 - 10 43 - 2 (D) 2 (D) 3 260 1 (D)	13 9 261 (D) 2 (D) 5 33 
IRRIGATED LAND   Farms with irrigated land   number, 1982   1978   197	7 11; 46 216 - - 4 27 - - 1 (D) 1 (D)	2 4 (D) 24 - 1 (D) - - -	9 10 719 96 1 (D) 1 (C) - - - - - - - - 2 (D)	38 25 3 723 3 530 - - - 2 (D) 3 22 2 (D) 3 312 2 (D) 4 349 3 49	9 3 283 (D) 1 (D) 1 (D) 	10 6 2 339 (D) - - 3 3 3 - - - - - 1 (D)	23 32 1 083 1 552 - 10 43 - 2 (D) 1 (D) 2 (D) 3 3 260 1 (D) 3 3 394	13 9 261 (D) 5 33 - 1 (D) - 2 (D) 1

## Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

All fe	ırma	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winstor
IRRIGATED LAND									
Farms with irrigated land	number, 1982 1978 acres irrigated, 1982 1978	9 4 396 21	8 7 220 238	4 6 (D) 19	13 9 147 107	7 3 598 (D)	2 6 (D) 33	5 6 55 62	4
10 to 49 acres	farms	1 (D) 2 (D)	2 (D) - - -	(D)  -	4 4 4 15	-	- 1 (D)	- - - -	
100 to 139 acres	ecres irrigated	3 24 -	(D)	-	- - 2 (D)	1 (D) 2 (D)	1 (D)	1 (D) 2 (D)	
180 to 219 acres	acres irrigeted farma acres irrigated	(D) -	24	(D) - -	(D) -	-	: :	<u> </u>	
	acres irrigated acres irrigated acres irrigated	-	- 1 (D)	=	(D) (D) (D)	3 212	-	- 1 (D)	
1,000 to 1,999 acres	farms	(D)	-	(D) (D) (D)	-	1 (D) 	-	- - - 1 (D)	

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory tex-							
Cherecteristics	Alebama	Autauge	Beldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
FARMS							
Land in farmsterms, 19821978 acres, 1982ares, 1982	48 448 50 780 10 200 547 11 147 825	453 457 145 044 161 776	1 119 1 215 223 502 256 998	587 723 222 066 253 160	228 250 49 630 70 396	1 338 1 284 163 638 176 503	342 382 185 304 180 850
Hervested cropland farms, 1962 1978 ecres, 1982 1978	33 351 37 301 3 265 361 3 364 231	311 344 43 274 48 128	954 1 095 135 980 156 362	409 520 46 550 53 979	145 180 7 612 7 607	886 912 41 473 45 042	224 267 41 247 40 562
TENURE OF OPERATOR							
Full ownersferms, 1982	32 791 32 654	309 267	686 718	356 405	163 176	1 020 964	202 234
acres, 1982 1978 Hervested croplandferms, 1982 1978 acres, 1982 1978	4 878 253 4 933 932 20 006 21 352 830 830 756 868	55 422 48 338 192 177 8 128 6 769	81 098 89 144 547 615 34 543 35 747	120 294 111 256 212: 243 15 511 9 849	27 016 49 616 95 119 2 542 2 801	107 707 99 531 611 628 14 468 12 843	86 370 72 491 110 151 10 295 9 673
Part ownersfarms, 1982	12 380	117	361	161	50	257	105
1978 acres, 1982 1978	14 043 4 699 924 5 403 397	157 81 940 105 516	421 133 728 154 795	90 343 122 599	60 20 051 19 473	262 50 944 70 981	103 87 903 94 401
Owned lend in farmsecres, 1982 1978	2 200 458 2 639 687	37 456 56 540	71 128 89 879	53 025 62 245	11 119 11 257	23 753 32 954	46 155 50 542
Rented land in farmsacres, 1982	2 499 466 2 763 710	44 484 48 976	62 600 64 916	37 318 60 354	8 932 8 216	27 191 38 027	41 748 43 859
Harvested cropland	10 788 12 646 2 084 603 2 191 209	102 144 31 029 38 166	343 408 94 757 110 198	143 205 24 962 36 622	41 53 4 943 4 574	229 237 24 714 29 806	86 87 27 619 26 652
Tenentsfarms, 1982	3 277 4 083	27 33	72 76	70 92	15 14	61 58	35 45
acres, 1982 1978	622 370 810 496	7 682 7 922	8 676 13 059	11 429 19 305	2 563 1 307	4 987 5 991	11 031 14 058
Hervested croplendferms, 1982 1978 acres, 1982 1978	2 557 3 303 349 928 416 154	17 23 4 117 3 193	64 72 6 680 10 417	54 72 6 077 7 508	9 8 127 232	46 47 2 291 2 393	28 29 3 333 4 237
OPERATOR CHARACTERISTICS	****						
Operators by place of residence:							
On ferm operated 1982	32 376 33 562 9 053	321 330 75	810 915 168	312 406 183	150 168 40	996 922 199	212 225 86
Not on farm operated	9 536 7 019 7 682	84 57 43	172 141 128	204 92 113	39 38 43	183 143 179	100 44 57
Operators by principal occupation: Farming1982	18 316	173	508	287	67	470	154
Other	19 839 30 132 30 941	192 280 265	576 611 639	336 300 387	74 161 176	488 868 796	142 188 240
Operators by days of work off farm:						384	113
None 1982 1978 Any 1982	14 774 16 649 29 776	130 133 289	420 494 591	203 281 317	59 73 161	403 860	108
1978	31 929	296	679	415	168	824	259
1 to 49 days	2 158 2 885 1 305	28 30 18	55 76 18	31 40 27	6 13 3	50 79 34	11 43 5
1878_ 100 to 149 days1982	1 497 1 515	17 17	28 29	45 23	5 15	38 37	19 19
1978 150 to 198 deys1982	1 590 2 724	13 27	39 49	20 47	2 17	42 82	19 19 20 15 21
200 deys or more	2 565 22 074	19 206 217	39 440 497	40 189 270	15 120 133	65 657 600	21 141 156
1978  Not reported1982	23 392 3 898 2 202	34 28	108 42	67 27	8 9	94 57	38 15
1982 operators by years on present farm: 2 years or less	2 547	30	65	24	8	72	10
3 or 4 years	3 822 7 185	34 68	81 170	56 79	19 28	135 179	26 57
10 years or moreAverage years on present farm	21 085 16.7	209 18.0	537 18.3	245 17.4	103 17.1	629 16.7	156 18.4
Not reported Operetors by age group:	13 809	112	266	183	70	323	93
Under 25 years19821978	768 922	3 2	11 26	16 18	1	14 13	7 7 48
25 to 34 yeers	5 214 5 806 9 555	43 43 73	113 109 218	73 111 104	16 29 51	150 158 285	48 53 66 58 54 60
1978_ 45 to 54 years	10 006 11 418	92 105	244 254	127 126	42 48	296 359	58 54
1978_ 55 to 84 years1982_	12 321	124	297 291	169	62 43	322 309	82
1982_ 65 years and over1982_	11 883 12 696 9 610	122 117 107	291 309 232	151 170 117	53 68	293 221	127 85
1978 Average ege	9 029 51.8 51.1	79 53.5 51.8	230 52.6 52.0	128 51.5 50.1	63 54.6 53.9	202 50.8 50.0	127 85 77 52.2 52.0

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
FARMS							
Land in farms	583 668 124 491 138 054 389 453 26 833 29 571	733 867 93 248 106 190 463 485 25 947 24 909	408 403 121 101 128 671 220 240 11 211 10 947	568 652 143 656 133 737 493 563 591 59 280	793 945 114 790 123 778 568 651 27 024 28 825	404 428 107 544 102 630 278 307 10 135 8 562	429 431 118 008 129 560 287 294 9 190 10 895
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	408 428 87 287 84 666 246 255 9 763 5 363	543 473 48 897 58 955 313 310 7 910 7 103	306 281 68 906 87 533 143 147 3 905 4 159	375 374 70 478 52 590 287 296 16 488 10 441	572 578 65 294 66 687 373 405 8 808 8 731	268 292 57 732 53 482 182 197 4 353 3 914	296 290 78 102 92 045 182 180 3 610 4 179
Part owners	152 197 52 713 68 996 27 531 33 868 25 182 35 128 121 170 15 965 23 424	157 158 40 214 43 858 12 506 14 837 27 708 28 821 125 142 15 663 14 645	89 109 49 714 59 720 25 634 31 383 24 080 28 327 70 84 6 802 8 371	172 206 85 294 70 682 32 824 35 304 35 370 35 378 167 203 41 254 41 778	179 238 45 075 54 374 26 886 31 807 18 189 23 297 181 217 15 029 16 248	96 114 47 998 48 655 35 243 33 540 12 755 13 115 80 85 5 435 4 294	105 114 32 274 33 539 17 188 10 464 15 096 23 075 97 94 4 209 5 524
Tenants	33 43 4 491 5 392 22 28 1 105 784	33 36 4 137 5 577 25 33 2 274 3 161	14 13 4 481 1 418 7 9 504 417	41 72 7 883 10 465 39 64 5 848 7 061	42 31 4 421 2 717 35 29 2 187 1 646	22 22 1 814 2 483 17 15 347 354	28 27 4 832 3 978 18 20 1 371 992
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:  On farm operated	415 448 78 102 100 118	535 465 113 119 85 83	286 275 76 80 47 48	386 434 101 123 91 95	557 596 127 142 109 107	271 270 58 57 74 101	256 257 103 106 70 68
Departors by principal occupation:	212 250 381 418	238 217 495 450	142 142 287 261	307 327 281 325	258 270 534 575	122 129 282 299	106 104 321 327
Deerators by days of work off farm:  None	202 212 343 421	204 207 482 443	110 117 264 272	235 272 289 342	215 215 530 604	115 113 261 292	90 120 308 289
1 to 49 days	24 39 21 20 17 27 26 15 255 320	24 37 20 14 21 23 32 31 385	19 29 13 11 17 8 35 22 180	23 38 16 27 15 29 38 35	28 40 26 38 22 34 64 47 390	15 21 17 14 28 22 26 25 175	22 20 14 18 4 11 28 11 241
1978 Not reported1982	320 48 35	338 47	202 35	215 64	444	210 28	241 30
1978 1982 operators by years on present farm: 2 years or less	21 34 80 285 20.0 173	36 86 113 328 15.3 170	13 31 55 191 18.1 118	38 17 35 104 264 17.5 168	42 63 119 355 16.7 214	22 14 52 177 18.1 139	12 21 30 56 178 18.7 144
Operators by ege group:     1882	6 7 49 63 116 110 90	9 10 98 89 148 139 178	4 7 40 38 94 75 57 72	15 21 66 66 112 143 135	8 9 65 94 148 183 218 227	1 3 35 37 60 75 87	4 1 35 36 75 80 100 103
55 to 64 years	184 184 148 148 155 54.4 53.7	167 146 132 107 50.8 50.2	100 120 124 91 54.4 53.0	132 148 128 116 51.5	197 194 159 148 52.7 51.3	115 114 96 99 54.4 53.8	111 117 104 94 54.0 53.9

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

Characteristics		Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
FARMS								
Land in farme	farms, 1982 1976 ecres, 1982	468 443 79 445	380 369 49 205	944 1 054 194 509	688 680 161 360	483 559 134 184	299 281 81 845	1 006 1 132 193 335
Harvested cropland	1978 fams, 1982 1978	90 310 268 283	48 822 207 221	211 864 639 762	156 544 469 483	137 894 344 424	61 062 150 127	193 335 237 779 724 866
	ecres, 1982 1978	8 318 6 782	6 067 5 309	70 974 82 853	70 313 64 265	39 598 35 561	3 649 3 516	72 371 87 358
TENURE OF OPERATOR								
full owners	1978 ecres, 1982	365 333 53 039	310 297 36 301	613 620 96 748	455 431 71 125	298 334 82 698	227 215 47 470	690 721 90 108
Harveated cropland	1978 1978 1979 1978 1978	50 942 196 203 3 367 3 736	35 332 153 166 3 155 2 767	83 654 352 364 19 229 16 203	47 058 272 268 17 597 10 043	56 668 191 228 12 723 6 161	47 587 109 87 2 493 2 225	122 987 437 482 18 224 21 772
art owners		86 100 23 975	60 66 12 063	255 321 89 319	196 201 81 438	153 182 46 872	56 56 12 037	260 314 97 945
Owned land in forms	1978	28 026 14 264	12 850 7 877	113 336 38 187	95 447 33 413	73 396 24 542	12 193	95 331 49 595
Owned land in farms	1978	17 442 9 711	8 004 4 186	54 584 51 132	37 426 48 025	36 671 22 330	5 140 5 113 6 897	44 562 48 350 50 769
Rented land in farms	1978	10 584 60	4 846	50 752 229	58 021 166	38 725 130	7 080	50 769 241
naivested cropiand	1979 acres, 1982 1978	74 2 464 2 907	51 2 736 2 468	302 47 297 57 189	180 47 254 47 094	158 23 137 24 692	34 957 1 119	302 50 662 54 600
enants	farms, 1982	15	10	78	35	32	14	58 97
	1979 ecres, 1982	10 2 431	841 841	113 9 442 14 894	48 8 797 14 039	43 4 596 7 630	10 2 338 1 282	5 282 19 461
Harvested croplend	1978	1 342 12 6 487	840 6 4 176	58 96 4 448	31 35 5 462	23 38 3 738	10 8 199	46 46 82 3 485
PERATOR CHARACTERISTICS	ecres, 1982 1978	139	74	9 461	7 129	4 708	173	10 966
Operators by plece of residence:								
On farm operated	1982	335 300	264 241	609 664	444	306 365	185 182	670 776
Not on farm operated		65 63	61 62	185 243	135 129 107	103 109	82 67	152 184
Not reported		68 72	55 66	150 147	107 110	74 85	32 32	776 152 184 184 172
Operators by principal occupation: Farming		171	125	443	225	172	78 72	467
Other	1978   1982 1978	163 295 280	118 255 251	532 501 522	192 461 488	231 311 328	221 209	467 480 539 652
Operators by deys of work off farm: None	1982	147	112	347	168	149	58 72	343
Any	1978 I	129 284 286	109 239 248	421 507 574	191 463 480	197 294 337	72 227 204	419 554 652
1 to 49 days		14	18	43	27	18	13 14	45 46
50 to 99 days	1978 1982	31 14	16 ! 9 7	49 22 19	40 23 15	30 13 11	7 8	25
100 to 149 days	1978 1982 1978	9 12 13	17 21	11 33	17 23	15 14	7 6	39
150 to 199 days	1982	16 27	13	40 46	24	31 29	24 13	32 39 29 67 72 378
200 days or more	1982	228 206	182 183	391 427	372 395	217 253	176 163	378 473
Not reported		35 28	29 12	90 59	55 19	40 25	14 5	109 61
1982 operators by years on present farm: 2 years or less		20	18	53	40	20	21	40
3 or 4 years 5 to 9 years		34 55	25 41	72 161	62 109	21 62	19	73 155
10 years or more Average years on present farm		230 17.9	174 17.1	409 16.2	264 15.7	230 19.9	127 15.0	439 16.5
Not reported		127	122	249	211	150	73	299
Operators by ege group: Under 25 years		2	4	12	15	4	3	8
25 to 34 years	1978	49	6 45	19 93	14 96	33	3 37	96
35 to 44 years	1978 1982	41 84	34 79	159 214	67 155	43 84 88	29 50 37	189
45 to 54 years	1978 1982 1978	95 122 101	84 74 110	187 225 271	153 149 179	122 119	68 58	32 96 128 189 206 249 254
55 to 64 years	1982 1978	98 100	105 85	242 250	191 165	114 152	74 84	256 294
85 years end over	1982 1970	112 102	73 50	158 168	100	126 149	67 70	294 208 218
Average ege		53.2 52.8	51.8 50.2	51.2 49.8	49.9 50.3	54.6 54.6	52.8 54.2	52.7 51.2

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics		Cranshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmora	Escambla
FARMS								
Land in farms		558	2 303	582	557	2 228 2 378	713	542 583
	1978 acras, 1882	619 134 393	2 420 206 050	674 134 743	305 641	221 502	737 141 703	102 478
Harvested cropland		143 805 392	222 530 1 487	160 456 414	356 607 400	233 003 1 539	160 820 439	119 566 456
	1978 acras, 1982	458 34 460	1 696 60 556	503 39 896	487 126 272	1 756 88 346	523 44 258	510 60 488
	1978	41 104	61 749	43 592	125 644	87 661	56 875	60 405
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	farms, 1982 1978	354 343	1 746 1 757	348 385	275 325	1 629 1 703	432 418	272 298
	acras, 1982 1978	63 230 63 039	125 396 115 128	60 020 62 811	86 651 123 364	124 920 127 914	52 185 58 962	35 773 50 442
Harvested cropland	farms, 1982 1978	209 219	1 003 1 087	212 246	168 209	1 005 1 128	216 260	204 238
	acres, 1982 1978	6 959 9 681	20 415 19 607	10 928 8 745	18 348 26 049	27 187 27 100	8 803 11 398	13 17 14 08 1
Part owners		174	468	173	198	493	237	218
	1978 acras, 1982	219 67 037	564 73 597	81 806	215 183 185	558 85 602	261 79 747	213 62 027
Owned land in farms	1978 acras, 1982	73 272 35 279	100 552 36 092	84 254 29 202	193 456 84 227	94 793 36 804	88 201 36 406	61 081 30 571
Rented land in farms		40 030 31 758	56 204 37 505	46 678 32 604	89 597 98 956	43 290 48 798	44 157 43 341	27 706 31 456
Harvested cropland		33 242 162	44 348 418	37 576 154	103 861 166	51 503 443	44 044 192	33 375 205
	1978 acres, 1982	194 25 718 27 844	37 033	189 24 195	189 89 406	524 54 284 52 864	218 29 677	203 43 531
Tenants	1978	30	37 795 88	29 912	78 756 84		36 907	39 573
1016113	1978 acres, 1982	57 4 126	99 7 057	69 12 917	100 35 805	106 117 10 980	44   56   9 771	52 72 4 876
Harvested cropland	1978	7 494	6 850 66	13 391	38 785 66	10 296	13 657	8 043 47
Taroso dopara	1978 acres, 1982	45 1 783	80 3 108	58 4 773	89 18 518	91 104 6 875	47 5 778	69 3 788
	1978	3 579	4 347	4 935	20 837	7 697	8 570	6 751
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	1082	385	1 662	391	316	1 577	484	331
Not on farm operated	1978	396 91	1 731 290	462 97	395 149	1 659	490 136	350 121
Not reported	1978	126 82	286 351	134	148	308 345	141	138
	1978	97	403	78	97	411	106	95
Operators by principal occupation: Farming		276	939	275	292	961	243	209
Other		291 282	982 1 364	329 307	351 265	977 1 267	288 470	254 333 329
Operators by days of work off farm:	1978	328	1 438	345	289	1 401	468	329
None	1978	227 232	742 789	190 272	235 260	689 791	183 227	178
Any	1982	289 360	1 352 1 533	322 364	276 337	1 302 1 465	468 485	201 335 358
1 to 48 days		26	94	17	26	83	20	38
50 to 99 days	1978	40	139	46 14	37 22	129 62	30	41 18
100 to 149 days	1978	14 11	76 61	18 26	23 13	70 98 83	13 20 20 21	44
150 to 199 days	1978 1982	16 37	89 132	18 26 12 26 25	23 13 30 24 28	83 147	33 (	24 37
200 days or mora		23 211	125 1 013	239	191	132 912	38   382	16 24 37 26 227
Not reported	1978	267	1 104	263	219	1 051	378	256
Not reported	1978	42 27	209 98	70 38	46 43	237 122	62 25	31 24
982 operators by years on present farm: 2 years or less		29	121	40	28	101	30	30
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years		31 84	185 346	46 93	42 92	160 319	67 134	42 78
Average years on present farm		250 18.0	1 004 16.5	249 16.8	215 16.8	986 16.6	295 15.9	230 17.4
Not reported		164	647	154	180	662	187	162
Operators by age group: Under 25 years	1982	14	55 39	13	12	47	9	9
25 to 34 years	1978	15 67	280	6 43 67	7 54 63	56 308	10 68	14 61 79
35 to 44 years	1978 1982	73 103	306 478	87	102	322 463	91 145	118
45 to 54 years	1978	107 122	503 544	135 159	97 106	495 524	118 166	116 114
55 to 64 years	1978	145	632 571	160 140	125	572 509	181	125 124
65 years and over	1978	167 110	608 375	184 140	186 153	590 377	194	136 115
Average age	1978	112	332 50.3	122 54.1	162 53.5	343 50.1	143 52.2	113 51.5
	1878	51.5 51.6	49.9	52.0	53.9	49.6	52.0	51.2

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics		Efowah	Fayette	Franklin	Genava	Greene	Hala	Henry	Houston
FARMS									
Land in farms	farms, 1982	998 942	419 452	896 910	940 1 040	390 420	481 508	475 559	955 1 113
	1978 acres, 1982 1978	117 624 110 879	72 711 76 661	138 815 143 712	215 894 218 278	168 108 180 259	179 618 195 459	194 660 190 451	202 983 230 306
Harvested cropland	farms, 1982 1978	641 695	306 350	573 628	730 862	275 293	314 370	378 439	747 925
	ecres, 1982 1978	37 164 30 117	18 491 17 614	30 760 37 511	108 388 107 638	40 088 39 840	60 393 57 602	79 042 72 708	106 470 113 908
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1982 1978	743 660	293 315	877 643	564 571	218 219	301 318	210 236	518 514
	acras, 1982 1978	66 821 65 984	42 806 42 746	93 573 77 067	81 885 81 669	82 011 67 243	77 320 85 818	63 898 44 978	70 072 64 136
Harvastad cropland		430 468	198 219	387 396	381 420	135 135	174 202	131 140	339 365 24 026 18 925
	acras, 1982 1978	11 217 10 926	7 468 4 466	12 636 13 385	26 319 24 060	5 041 5 817	18 851 18 985	14 057 8 705	18 925
Part owners	farms, 1982 1978	201 211	107 108	174 230	290 326	123 142	134 150	193 225	296 404
	acres, 1982 1978	41 465 39 900	27 961 30 530	37 737 82 048	116 602 111 270	96 184 96 852	88 927 98 667	117 427 127 509	. 107 818 144 012
Owned land in farms	1978	16 858 17 042	15 203 18 426	18 667 29 993	50 098 51 158	39 786 48 542	47 704 49 683	48 308 50 346	45 778 60 413
Rentad land in farms	1978 [	24 607 22 858	12 758 12 104	19 070 32 055 149	66 504 60 112 274	56 398 50 110 106	41 223 48 984 111	89 119 77 163 185	61 838 63 599 263
Harvested croplend	1978 acres, 1982	171 191 20 554	91 104 10 717	200 14 897	313 88 849	120 31 026	137 35 058	213 57 228	390 63 782
	1978	16 334	12 017	22 204	87 163	29 105	36 408	54 988	79 640
Tenants	1978	54 51	19 29	45 37	86 143	51 59	46 42	72 98 13 535	143 195
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	acres, 1982 1978	7 338 4 995 40	1 944 3 385 17	5 505 4 577 37	17 627 25 339 75	9 913 16 364 34	13 371 11 174 29	17 964 82	25 295 22 160 125
Harvested cropland	1978 acres, 1982	36 5 393	27 306	32 3 225	129 13 420	38 4 021	31 8 484	86 7 757	125 170 18 662
	1978	2 857	1 131	1 922	18 395	4 918	4 209	9 015	15 343
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by placa of residence: On farm operated	1982	723	279	620	593	193	284	271	820
Not on farm operated	1978	661 159	288 84	610 139	665 193	224 124	306 118	312 132	709 210
Not reported	19/8	148 116	80 56 84	144 137 156	217 154 158	118 73 78	111 81 91	169 72 78	251 125 153
Operators by principal occupation:		133							
	1978	347 298	110 138	281 279	493 580	151 210	222 239 259	262 305 213	508 632 447
Other	1978	651 644	309 314	615 631	447 460	239 210	269	254	481
Operators by days of work off farm: None	1982	274	96	228	329	137	167	188	384
Any		294 633	124 309	247 810	423 501	161 224 234	205 276 277	264 240 278	495 453 558
1 to 49 days	1978	612 46	310	633	581	31	33	32	31
50 to 99 days	1978	49 33	25	40	60	42	40	35	54 20
			19	27	20	6		7	
100 to 149 days	1978	24 24	17	27 21 21	38 21	23	27 11	15	
100 to 149 days	1962	19 46	17 10 23 26	21 21 15 44	38 21 33 44	23 13 19 32	27 11 13 45	6 15 17 20	
	1962 1978 1982 1978 1962	19 46 29 484	17 10 23 26	21 21 15 44 40 478	38 21 33 44 52 378	23 13 19 32 26 142	27 11 13 45 21 167	6 15 17 20 12 166	
150 to 199 days	1962_ 1978_ 1982_ 1978_ 1978_ 1978_ 1978_	19 46 29 484 491	17 10 23 26 22 227 223	21 21 15 44 40 478 517	38 21 33 44 52 376 378	23 13 19 32 26 142 124	27 11 13 45 21 167 176	6 15 17 20 12 166 208	24 23 33 34 20 345 427
150 to 199 days	1982 1978 1982 1978 1978 1982 1978	19 46 29 484 491	17 10 23 26 22 227 223	21 21 15 44 40 478 517	38 21 33 44 52 376 378	23 13 19 32 26 142 124	27 11 13 45 21 167 176	6 15 17 20 12 166 208	24 23 33 34 20 345 427 118 60
150 to 199 days	1982 1978 1982 1978 1982 1978 1978 1978	19 46 29 484 491	17 10 23 26 22 227 223 14 18	21 15 44 40 478 517 58 30	38 21 33 44 52 378 378 110 56	23 13 19 32 26 142 124 29 25	27 11 13 45 21 167 176 38 26	6 15 17 20 12 166 208 49 17	24 23 33 34 20 345 427 118 60
150 to 199 days	1982 1978 1978 1982 1978 1982 1978 1978	19 46 29 484 491 91 36 45 65 149 467	17 10 23 26 22 227 223 14 18	21 21 15 44 40 478 517 58 30 52 64 113 391	38 21 33 44 52 378 378 110 56	23 13 19 32 26 142 124 29 25	27 11 13 45 21 167 176 38 26 24 43 50 218	6 15 17 20 12 166 208 49 17 29 34 72 208	24 23 33 34 20 345 427 118 60 54 80 138 432
150 to 199 days	1982 1978 1978 1982 1979 1982 1978 1982 1978	19 46 29 484 491 91 36 45 65 149	17 10 23 26 22 22 227 223 14 18	21 21 15 44 40 478 517 58 30 52 64 113	38 21 33 44 52 376 378 110 56 49 81 145	23 13 19 32 26 142 124 29 25	27 11 13 45 21 167 176 38 26	6 15 17 20 12 166 208 49 17	24 23 33 34 20 345 427 118 60
150 to 199 days  200 deys or mora  Not reported  1982 operators by years on present farm: 2 years or lass 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not raported  Operators by age group:	1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978	19 46 29 484 491 91 36 45 65 149 467 16.9 272	17 10 23 26 22 227 223 14 18 15 23 69 195 17.0 117	21 21 15 44 40 478 517 58 30 52 64 113 391 18.5 278	38 21 33 44 52 378 378 110 56 48 81 145 384 16.3 282	23 13 19 32 26 142 124 29 25 10 29 43 156 17.2 152	27 11 13 45 21 167 176 38 26 24 43 50 218 18.6 146	6 15 17 20 12 166 208 49 17 29 34 72 208 18.0	24 23 33 34 20 345 427 118 60 54 80 138 432 16.5 251
150 to 199 days  200 days or mora  Not reported  1982 operators by years on present farm: 2 years or lass 3 or 4 years 10 years 10 years or more Average years on present farm Not raported  Operators by age group: Undar 25 years	1982 1978 1978 1978 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978	19 46 29 484 491 91 36 45 65 149 467 16.9	17 10 23 26 22 227 223 14 18 15 23 69 195 17.8 117	21 21 15 44 40 478 517 58 30 52 64 113 391 18.5	38 21 33 44 52 378 378 110 56 48 81 145 384 16.3 282	23 13 19 32 26 142 124 29 25 10 29 43 156 17.2 152	27 11 13 45 21 167 176 38 26 24 43 50 218 18.6 146	6 15 17 20 12 166 208 49 17 29 34 72 208 19.0 132	24 23 33 34 20 345 427 118 60 54 80 138 432 16.5 251
150 to 199 days	1982 1978 1978 1978 1978 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	19 46 29 484 491 91 36 45 65 149 467 16.9 272 18 12 95 94 203	17 10 23 26 22 227 223 14 18 15 23 69 195 17.8 117	21 21 15 44 40 478 517 58 30 52 64 113 391 18.5 278 9 13 112 107 185	38 21 33 44 52 378 378 110 56 48 81 145 384 16.3 282 16 39 110 130 183	23 13 19 32 26 142 124 29 25 10 29 43 156 17.2 152	27 11 13 45 21 167 176 38 26 24 43 50 218 18.6 146	6 15 17 20 12 166 208 49 17 29 34 72 208 18.0 132	24 23 33 34 20 345 427 118 60 54 80 138 432 16.5 251
150 to 199 days	1982 1978 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1992 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978	19 46 29 484 491 91 36 45 65 149 467 16.9 272 18 12 95 94 203	17 10 23 26 22 227 223 14 18 15 23 69 195 17.0 117 8 117 90 104 104	21 21 15 44 40 478 517 58 30 52 64 113 391 18.5 276 9 9 13 112 107 185 204 212	38 21 33 44 52 378 378 110 56 48 81 145 384 16.3 282 16 39 110 130 183 194 218	23 13 19 32 26 142 124 29 25 10 29 43 156 17.2 152 3 4 42 36 70 78 90	27 11 13 45 21 167 176 38 26 24 43 50 218 18.6 146	6 15 17 20 12 166 208 49 17 29 34 72 208 18.0 132	24 23 33 34 20 345 427 118 60 54 80 138 432 16.5 251 18 34 104 150 201 200 215
150 to 199 days 200 days or mora  Not reported  1982 operators by years on present farm: 2 years or lass 3 or 4 years 10 years or more Average years on present farm Not raported  Operators by age group: Undar 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years	1982 1978 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978	19 46 29 484 491 91 36 45 65 149 467 16.9 272 18 12 94 203 185 221 234	17 10 23 26 22 227 223 14 18 15 23 69 195 17.8 117 8 117 90 104 101 85	21 21 15 44 40 478 517 58 30 52 64 113 391 18.5 278 9 13 112 107 185 204 212 245	38 21 33 44 52 378 378 110 56 49 81 145 384 16.3 282 16 39 110 130 183 194 218 293	23 13 19 32 26 142 124 29 25 10 29 43 156 17.2 152 152 3 4 4 42 36 70 78 90 73	27 11 13 45 21 167 176 38 26 24 43 50 218 18.6 146 19 7 7 54 58 72 71 95 106	6 15 17 20 12 166 208 49 17 29 34 72 208 19.0 132	24 23 33 34 20 345 427 118 60 54 80 138 432 16.5 251 18 34 104 150 201 200 215 289 240
150 to 199 days 200 days or mora Not reported 1982 operators by years on present farm: 2 years or lass 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not raported Operators by age group: Undar 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	1982 1978 1978 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978	19 46 29 484 491 91 36 45 65 149 467 16.9 272 18 12 95 94 203 185 221 234	17 10 23 26 22 227 223 14 18 15 23 69 195 17.8 117 8 8 117 8 117 8 117	21 21 15 44 40 478 517 58 30 52 64 113 391 18.5 278 9 9 13 112 107 185 204 212 245	38 21 33 44 52 378 378 110 56 48 81 145 384 16.3 282 16 39 110 130 183 194 218	23 13 19 32 26 142 124 29 25 10 29 43 156 17.2 152 152 3 4 4 42 36 70 78 90 73	27 11 13 45 21 167 176 38 26 24 43 50 218 18.6 146	6 15 17 20 12 166 208 49 17 29 34 72 208 18.0 132 7 7 17 65 90 99 91 103 131	24 23 33 34 20 345 427 118 60 54 80 138 432 16.5 251 18 34 104 150 201 200 215 289

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978-Con.

Characteristics		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrance	Lee	Limestone	Lowndes
FARMS		550,1001	3011010011						
and in farms	farms, 1682	1 295	556	447	1 413	1 228	407	1 171	440
	1978 acres, 1982	1 341 226 697	514 48 811	523 72 334	1 427 213 572	1 266 201 504	393 100 849	1 220 242 716	492 226 744
Harvested cropland	1978 farms, 1982	253 194 988	47 294 309	83 767 367	226 868 998	213 448 876	115 579 284	244 048 901	319 132 248
	1978 acres, 1982 1978	1 087 100 369 106 682	298 9 224 7 780	428 18 813 22 249	1 071 93 825 96 465	958 105 931 103 131	274 13 155 16 197	982 128 451 128 981	248 293 46 266 50 464
TENURE OF OPERATOR	107022	100 002	, ,,,,	22 240	50 400	100 101	10 101	120 001	50 40
Full owners	farms, 1982	853	380	305	1 012	800	269	732	237
	1978 acres, 1982	870 103 310	353 29 310	333 42 849	932 94 462	779 61 675	245 43 535	717 85 603	265 88 633
Harvested croplend	1978 1982	117 961 583	31 391 188	44 529 238	92 083 657	69 461 507	53 748 151	72 936 497	114 401 108
	1978 acras, 1982	643 20 685 24 040	198 3 906	252 5 445 5 037	625 21 983 17 057	520 16 752 16 119	155 4 384 3 596	506 29 453 24 674	118 10 740 8 193
Part owners	1978 farms, 1982	356	4 283 134	113	340	352	113	329	152
	1978 acras, 1982	378 106 327	111 16 778	155 26 262 33 733	390 109 354	366 124 256	104 52 957	369 132 595	160 121 271
Owned land in terms	1978 acres, 1982	117 768 42 241	13 418 7 095	33 733 13 641 15 918	107 890 31 371	115 326 44 447	49 801 23 833 22 771	139 154 52 582	176 998 61 307
Ranted land in tarms		50 531 64 086	6 723 9 683	12 621	34 934 77 983	40 653 79 809	22 771 29 124 27 030	49 160 80 013	87 239 59 964
Harvasted cropland		67 237 326	6 695 104	17 815 104	72 956 295	74 673 313	93	89 994 302	89 759 110
	1978 acres, 1982 1978	363 68 365 71 503	76 4 447 3 048	143 11 081 13 181	350 64 835 62 495	339 77 637 85 921	95 8 168 10 633	353 80 360 83 143	129 28 045 37 314
enants	farms, 1982	86	42	29	61	74	25	110	51
	1978 acres, 1982	93 17 060	2 823	35 3 223	9 756	121 15 573	4 457	134 24 518	67 16 840
Harvasted cropland	1978 farms, 1882	17 465 79	2 485 17	5 505 25 33	26 895 46	28 661 56	12 030 20	31 958 102	27 733 30
	acres, 1982 1978	81 11 319 11 139	24 871 449	2 287 4 031	98 7 007 16 913	99 11 542 21 091	24 603 1 968	123 18 638 21 164	46 7 481 4 957
PERATOR CHARACTERISTICS	,,,,,,,								
Operators by place of residence: On farm operated	1002	893	365	310	960	808	270	750	272
Not on farm operated	1978i	929 209	323 111	355	912 256	848 207	276 104	797 237	289 108
Not raported	1978 l	215 193	103	355 72 93 65 75	272 197	205 211	89	240 184	127
	1978	197	88	75	243	213	28	183	76
Operators by principal occupation: Farming	4.070	475	145	116	445	429	110	454	193 226
Other	1978 1982 1978	520 820 821	128 411 386	159 331 364	445 968 982	423 797 843	121 297 272	492 717 728	247 266
Operators by days of work off farm:		392	129	115	372	361	117	351	150
Any	1978	435 805	128 391	148 314	378 931	344 785	110 276	413 710	173 253
/ ** / ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1978	860	374	349	998	861	272	742	292
1 to 49 days	1978	50 59	18 17	26 24	69 77	60 60	14 19	46 56	19 23
50 to 99 days	1978	27 30	28 14	21 25	34 36	34 22	18	23 37	16 21
100 to 149 days	1978	44 29	21	25 18 23 29 31	34 36 31 57 61	22 37 29 86	9	24 40	18
150 to 199 days	1978	74 72	26 20		87	99 568	19 16 225	52 100 565	16 21 18 17 32 24 168
200 days or more	1978	610 670	298 316	220 246	736 741	651	213	509	207
Not reported	1978	98 46	36 12	18 26	110 51	80 61	14 11	110 65	37 27
1982 operators by years on present tarm: 2 years or lass		45	42	23 15	86	82	17	74	34 30
3 or 4 years 5 to 9 years		103 187	56 88	64	86 201	113 175	62 71	90 171	61
2 years or lass 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm		559 16.7	217 14.2	206 18.0	613 17.1	456 15.1	185 15.0	486 16.1	192 17.9
Not reported		401	153	139	427	400	72	350	123
Under 25 years	1978	21 13	5 3	3 10	26 33 137	18 30	3 6	28 23 142	9 22 53
25 to 34 years	1978	123 172 315	51 35 97	45 63 63 91	158 }	147 135 321 315	40 26 66	149	22 53 44 76
45 to 54 years	1978	337 289	94 147	129	298 299 327	315 282 321	82 120	228 251 269	107 102
55 to 64 years	1978	280	145	125	371 377	321 258	112	314 319	89
65 years and over	1978 \	333 260	147 103	132	366 248	310 200	96 79	288 185	103 120 97
						155	71	100	110

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Characteristics		Mecon	Medison	Merengo	Merion	Mershall	Mobile	Monroe	Montgomery
FARMS									
Land in farms	. farms, 1982 1979	401 420	1 101 1 214	622 700	748 905	1 664 1 744	993 905	540 584	759 774
	acres, 1992 1970	165 999 170 390	292 973 311 249	231 207 268 853	113 618 116 159	151 595 163 063	110 991 132 554	153 040 177 614	323 500 321 677
Harvested croplend		293 308	845 984	392 452	539 579	1 122 1 301	686 727	431 486	428 477
	acres, 1992 1979	40 849 37 214	184 830 163 228	60 767 61 909	28 948 29 684	57 651 65 349	51 295 56 867	46 312 47 731	76 359 66 441
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1992 1978	235 244	667 684	355 424	537 560	1 217 1 197	668 677	275 277	466 470
	ecres, 1992 1979	87 649 67 964	95 066 74 567	99 243 113 670	68 994 69 944	92 139 79 991	53 351 56 823	97 365 94 336	125 224 109 382
Harvested croplend		159 157	453 493	192 233	349 360	725 795	499 522	192 200	216 259 23 199
	acres, 1992 1978	7 132 9 394	32 636 21 651	10 234 12 580	7 815 7 892	16 996 16 676	11 529 13 414	9 612 9 989	23 199 18 609
Part owners	farms, 1992 1978	140 127	344 392	193 193	168 202	359 459	177 185	201 237	228 216
	ecres, 1982 1979	88 165 90 031	191 006 199 223	109 684 122 001	40 245 42 033	60 618 73 783	60 360 72 401	59 307 71 939	172 848 173 584
Owned land in farms	1978	52 724 56 396	71 043 78 509	43 765 57 871	21 911 24 398	25 231 30 030	25 168 32 562	27 718 39 622	79 336 93 460
Rented lend in ferms	1979	35 441 33 645	110 043 120 714	65 919 64 130	18 334 17 635	35 387 43 753	35 192 39 838	31 589 32 317	93 512 90 124
Harvested croplend	1978 1978 acres, 1992	114 110 26 340	312 370 121 906	151 152 39 352	156 185 19 178	324 432 33 868	156 171 36 901	195   219   31 526	173 164 42 324
	1978	24 613	116 334	34 284	19 600	41 516	41 390	30 883	40 530
Tenants	1978	26 49	90 139	74 83	43 43	99	39 43	64 70	67 88
	ecres, 1992 1978	10 075 12 385	16 721 37 458	23 280 33 182	4 379 4 192	9 929 9 299	5 170 3 330	6 368 11 339	25 429 39 711
Harvested croplend	1978	20 41 7 377	90 121 10 399	49 67 11 101	34 33 2 955	73 74 6 787	32 34 2 966	54 59 5 174	37 54 10 838
	ecres, 1982 1978	4 207	25 243	15 045	3 192	7 157	2 063	8 959	9 303
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1992	252	680	346	519	1 168	646	329	466 487
Not on farm opereted	1978 1992 1978	264 104 109	788 270 265	398 162 193	562 129 127	1 177 266 277	641 141 148	326 132 134	193 190
Not reported		45 49	151 161	114 119	101	230	96 116	90	100 97
Operators by principal occupation: Farming	1002	164	486	206	189	585	321	213	299
Other	1978	165 237	532 615	285 416	236 559	639 1 079	326 562	293 327	276 461
	1970	255	682	415	569	1 105	579	291	499
Operators by deys of work off ferm: None	19821978	137 137	363 432	184 233	179 209	491 551	205 311	174 224	248 236
Any	1982 1978	232	640 710	392 421	527 575	1 057 1 145	535 557	318 322	448 513
1 to 49 days	1982	19	49	42	37	73	34	34	31
50 to 99 days	1979	29 10	90 22	55 19	61	94 37	29 21	35 11	43 25
100 to 149 deys		20 12 19	25 31 30	34 31	12 33	40 52 45	29 34 14	21 21 19	35 17
150 to 199 deys	1978 1982 1979	23 19	35 47	15   41   34	29 53 65	92 120	43 59	40 39	14 35 35
200 deys or more	1982	169 175	503 528	259 283	382 408	803 846	403 426	212 209	340 386
Not reported	1982 1970	32 21	99 72	46 46	42 22	116 48	63 37	48 39	63 25
1982 operators by years on present farm:									
2 years or less 3 or 4 years		22 30	60 76	31 38	30   59	96 145	76	28 31 95	47 70 111
5 to 9 years 10 years or more Averege years on present farm		61 189 17.1	193 493 16.6	91 252 18.0	127 329 16.9	231 751 15.7	169 378 16.1	206 17.1	326 16.4
Not reported		99	279	210	204	441	216	190	205
Operators by ege group: Under 25 yeers	1992	5	19	9	7	39 34	6	10 10	12
25 to 34 years	1979 1992 1979	12 44 55	23 97 144	12 69 75	9 70 94	169 224	87 97	56 59	12 21 62 79
35 to 44 years	1982	85 70	203	105 118	157 170	354 361	175 171	97 99 i	122 115
45 to 54 years	1992 1978	71 61	305 304	127 137	182 208	447 499	200 221	119 135	176 193
55 to 84 years		108 120	286 328	158 191	196 163	402 396	226 249	117 134	198 204
85 years and over	1979	120 99 102	191 150	155 177	136 161	253 231	189 164	141 147	189 163
Averege ege	1982	53.0 52.8	51.9 49.9	53.9 53.4	52.0 51.2	50.5 49.4	52.8 52.1	53.1 53.4	54.3 52.6

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Charecteristics	Morgen	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
ARMS								
and In farms	1 353 1 426 167 493 191 757 963 1 127	422 433 195 565 223 750 308 334	525 553 133 757 170 024 363 382	733 773 206 874 249 552 521 581	895 881 99 220 105 549 406 427	314 292 141 048 158 059 193 209	861 812 95 354 92 399 379 398	518 505 97 103 94 034 308 323 20 347
ecres, 1982 1979	62 333 84 107	95 437 99 963	38 970 47 367	581 50 733 53 273	9 997 8 435	35 432 30 358	17 134 18 707	20 347 22 640
TENURE OF OPERATOR								
ull ownerstarms, 1992 1978 ecres, 1992 1978	925 931 87 872 89 429	245 250 87 949 70 076	395 392 69 308 89 377	485 450 103 977 108 487	577 524 77 774 77 990	220 188 76 995 86 140	508 451 58 847 55 238	403 377 58 802 65 620
Harvested cropland	594 873 20 816 16 806	150 174 19 342 17 024	250 251 10 465 17 632	278 291 13 882 12 181	321 315 6 979 4 758	115 120 8 129 7 205	258 255 7 <b>6</b> 95 6 571	219 216 8 994 8 023
art ownersfarms, 1982 1978 ecres, 1982	348 382 70 929	128 128 89 635	109 126 52 545	204 242 89 947	99 118 19 481	70 82 57 414	120 129 32 7 <del>98</del>	90
Owned land in farms ecres, 1982.	90 242 27 182	125 902 45 006	65 425 25 108	124 356 42 968	28 436 9 088	84 935 30 149	33 906 18 009	25 565 11 64
Rented land in farmsscres, 1982	34 341 43 766 45 901	76 582 44 829 49 320	30 137 27 436 35 288	71 765 48 991 52 801	15 638 8 395 10 798	56 173 27 265 28 762	17 951 14 788 15 855	24 328 25 568 11 643 12 174 12 885 13 391
Harvested croplendfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	305 359 35 950 38 150	118 113 53 570 56 034	95 107 18 957 28 605	184 222 31 589 35 541	72 97 2 840 3 519	60 72 25 269 20 148	102 112 9 533 10 723	74 75 9 904 8 883
enantsfarms, 1992	90	49	21	64	20	24	33	23
1978 acres, 1982 1979	9 693 12 086	55 17 981 27 772	35 11 903 5 222	91 12 950 16 699	21 2 <del>96</del> 5 1 123	6 639 4 984	32 3 711 3 354	5 973 12 849
Harvested cropland	64 96 5 687 9 151	40 47 12 525 16 905	18 24 9 648 1 130	59 68 5 252 5 571	13 15 279 158	18 17 4 034 3 005	20 19 906 1 413	15 32 1 849 5 734
PERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1982	007	240	241	460	475	210	470	255
1978 Not on farm operated	937 978 234	249 264 100	341 351 99	468 494 170	475 432 123	210 195 89	478 439 113	355 90
Not reported1978 1978	255 182 193	104 73 65	117 96 85	180 95 99	114 97 115	71 35 28	101 72 72	355 355 90 96 71 54
perators by principal occupation: Farming1982	402	195	174	338	215	118	170	177
Other	435 951 991	200 227 233	184 351 369	357 395 418	230 480 431	124 198 188	163 491 429	181 339 344
perators by days of work off tarm: None	354		173			79	187	144
1979_ Any1992_	369 922	144 158 237	180 318	250 304 414	193 201 450	88 218	180 463	155 326
1979 1 to 49 days 1982	999	263	348	432	425 27	163	425	335 20
50 to 99 days1982	82 33	34 13	32 14	39 27	42 6	20	33 25	20 12
1979 100 to 149 days	29 40 34	14	14 18 13	27 11	20 22 19	20 9 12	20 28 17	8 27
150 to 199 days	87 104	20 27 34	31 26	19 36 32	40 1	17	30 27	27 18 28 21 239 268
200 days or more1992 1978	719 749	155 161	229 263	303 317	26 355 318	12 163 119	349 329	239 268
Not reported	77 59	41 12	34 25	69 37	52 35	19 21	31 27	46 15
962 operators by years on present farm: 2 years or less	79 116	24 26	33 41	47 58	39 55 74	21 35 72	36 63	30 46
5 to 9 years.  10 years or more	216 583 15.6 359	47 189 18.6 136	59 249 16.2 143	120 310 16.1 199	74 312 17.4 216	72 112 14.2 74	100 300 15.2 182	46 87 222 14.9 129
perators by age group: Under 25 years1982	29	7	16	12	12	,	11	
25 to 34 years1982	40 144	5 38	11 64	21 111	90	9 40	3 48	40
35 to 44 years1982	200 282	46 65	54 92	107 137	77 120	30 66	55 143	41
45 to 54 years	307 335 369	96 108 104	116 140 136	139 160 168	115 162 184	48 81 73	133 161 150	88 98 133 131
55 to 64 years	335 324	93	109	156 192	155 153	89 87	177 188	125 149
65 years and over	228 196	111	136 104 100	157 156	156 123	57 57 46	121	128 80
Average ege	50.7 49.0	53.7 52.5	51.1 51.3	51.0 50.9	51.6 51.7	51.1 51.3	51.9 51.4	53.9 52.0

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations end symbols,	Sea milioacetory taxly					T			**
Characteristics		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
FARMS									
Land in farms	farms, 1982 1978	475 563	630 576	391 391	650 618	603 596	466 504	399 438	625 599
	acres, 1982 1978	209 778 251 794	128 253 137 880	88 532 84 357	134 616 142 180	60 631 67 657	96 955 124 094	189 079 193 677	63 463 67 893
Harvested cropland	1978	306 388	419 417	192 220	465 444	391 386	326 358	256 281	351 362
	acres, 1982 1978	44 830 44 738	44 108 43 159	7 969 11 205	36 978 36 917	13 214 13 945	11 621 15 068	37 804 32 413	10 080 9 683
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1982	272 301	422 360	280 261	440 422	444 444	355 373	246 262	530 491
	1978 acras, 1982 1978	102 277 106 129	60 567 55 997	48 155 44 694	67 267 68 669	39 954 44 075	74 886 95 039	72 429 82 171	46 553 51 931
Harvested cropland		153	246 230	124 137	285 272	262 259	236 252	137 146	273 275
	acres, 1982 1978	13 444 9 173	12 753 10 575	2 984 3 167	6 712 7 093	6 221 6 410	5 440 5 114	9 777 5 153	5 357 5 391
Part owners	farms, 1982	147	169	95	154 154	126	90 110	109	77 96
	1978 acres, 1982 1978	164 83 769 118 696	175 59 409 72 966	36 848 38 083	56 955 64 720	127 18 267 21 301	20 991 26 561	115 103 500 97 965	13 238 15 178
Owned land in farms	acres, 1982 1978	32 909 49 655	29 422 33 553	38 083 23 565 20 391	28 288 34 603	9 104 10 599	10 525 15 890	61 965 61 520	7 589 8 981
Rented land in farms	acres, 1982 1978	50 860 69 041	29 987 39 413	13 283 17 692	28 667   30 117	9 163 10 702	10 466 10 671	41 535 36 445	5 649 6 197
Harvested cropland	1978	117 126	141 152	58 79	143	107	75 95 5 396	85 96 20 670	64 81 4 042
	acres, 1982 1978	20 776 20 332	26 491 27 451	4 828 8 007	23 220 22 836	5 982 7 076	8 768	22 685	4 161
Tenants	farms, 1982 1978	56 98	39 41	16 18	56 42	33 25	21 21	44 61	18 12
	acres, 1982 1978	23 732 26 969	8 277 8 917	3 529 1 580	10 394 8 791	2 410 2 281	1 078 2 494	13 150 13 541	3 672 784
Harvested cropland	1978	36 73	32 35	10	37 32 7 046	22 19	15 11 785	34 39 7 357	14 6 681
	acres, 1982 1978	10 610 15 233	4 864 5 133	157 31	6 988	1 011 459	1 186	4 575	131
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1982	267	426	228	422	423	327	232	448
Not on farm operated	1978	296 139	390 116	228 248 85	397 152	415 85	338 63	234 104	418 74
Not reported	1982	166 69	100 88	85 75 78	143 76	75 95	76 76	130 63	70 103
	1978	101	86	68	78	106	90	74	111
Operators by principal occupation: Farming	1978	190 268	238 224	113 117	206 186	162 166	126 160	131 207	237 202
Other	1982 1978	285 295	392 352	278 274	444 432	441 430	340 344	268 231	388 397
Operators by days of work off farm:	1982	147	178	93	191	145	108	136	177
Any	1978	218 287	183 405	123 272	169 422	145 418	133 327	145 240	196 400
	1978	310	365	258	427	429	355	272 25	391 24
1 to 49 days 50 to 99 days	1978	44 50 19	20 38 20	16 16 13	25 44 25	26 33 8	23 34 11	48 15	24 24 15
100 to 149 days	1978	17	15 14	12	12 22	16 20	12 12	25	11
150 to 199 days	1978	28 32	16 30	16 14	21 28	12 40	24 53 28	15 23 17	30 45
200 days or more	1978	31 168	17 321	19 212	30 322	27 324	228	17 168	38 30 45 29 278 297
Not reported	1978	184	279	195 26	320 37	341 40	257 31	159	48
1982 operators by years on present farm;	1978	35	28	10	22	22	16	21	12
2 years or less		21 40	50 55	19 35	33 59	31 42	23 37 60	16 37	36 54
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more		52 196	112 251	63 158	96 287	93 248	191	49 159	71 271
Average years on present tarm Not reported		18.4 166	14.6 162	16.8 116	16.6 175	15.4 189	16.3 155	18.1 138	16.7 193
Operators by ege group: Under 25 years	1982	13	9	4	4	6	2	4	10
25 to 34 years	1978	20 68	3 68	47	10 77	14 72	3 51	5 33	5 63 59 142 140
35 to 44 years	1978	58 76	62 128	56 77	62 120	69 121	56 98	33 38 55 71	59 142
45 to 54 years	1978 1982 1978	85 93 95	120 167	57 77 83	107 150 168	121 150 141	106 120 115	96 82	140 172 165
55 to 64 years		96	136 143	92	168	149	103	98	125
65 years and over	1978	112 129	160 115	109 94	157 131	160 105	129 92	117 113	144 113
Average aga	1978 1982 1978	193 52.7 54.6	95   51.1 51.4	86   53.0 52.8	114 52.4 52.1	91 51.0 50.6	95 51.6 51.8	125 55.3 54.9	86 50.6 50.3

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

Characteristics		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by sex:								
Male	1978 acres, 1982 1978	45 721 47 988 9 789 198 10 709 484	420 419 128 828 146 156	1 049 1 130 214 048 249 653	552 664 212 029 239 887	218 236 48 515 67 748	1 269 1 221 157 016 170 755	315 352 169 778 174 015
Female	1978 acres, 1982 1978	2 727 2 894 411 349 438 341	33 39 18 416 15 820	70 85 9 454 7 345	35 59 10 037 14 273	10 14 1 115 2 648	69 63 6 622 5 748	27 30 15 526 6 935
TYPE OF ORGANIZATION						200		
Individual or family	1978 acres, 1992	44 009 45 968 8 090 943	406 422 104 322	979 1 058 147 704	524 630 188 599	215 234 42 695	1 222 1 161 138 639	304 340 142 046
Partnership	1979	9 834 792	127 077	174 817 112	207 130	61 903	140 544	130 702
Corporation:	1978 acres, 1982 1979	4 074 1 578 505 1 781 842	43 32 18 554 21 784	125 57 475 61 816	84 23 767 40 470	12 14 (D) (D)	97 19 177 27 914	28 35 29 548 29 454
Family held	farms, 1982 1978	413 529	2 2	24 26	8 9	1 2	11 20	4
	acres, 1982 1978	377 689 384 465	(D) (D)	17 251 17 485	6 515 5 560	(D) (D)	3 416 4 443	9 309 (D)
Other than family held	1978 acras, 1982	100 77 31 311		2 3 (D)	-	-	5 4 (D)	3 1 1 889
Other-cooperative, estate or trust,	1978	51 894	-	(0)	-	-	(D) (D)	(D)
Institutional, etc.	acres, 1982 1979 acres, 1982 1978	172 132 121 099 114 832	2 1 (D) (D)	2 3 (D) (D)	3 188	-	2 (D) (D)	3 2 3 512 (D)
Characteristics		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarka
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by sex:								
Male	1978 acres, 1982 1978 1978	550 829 115 854 130 218	90 221 102 406	376 376 113 350 122 530	556 620 139 996 131 158	758 907 111 210 114 699	377 388 103 306 97 281	418 408 112 151 124 883
Female	1978 acres, 1982	43 39	40 38	33	32 32	35 38	27 40	11 23
		8 637	3 027	27 7 751	3 660	3 580	4 238	3 957
TYPE OF ORGANIZATION	1978	8 636		7 751 8 141		3 580 9 079		23 3 957 4 677
	1978	8 636	3 027 3 784	7 751 8 141	3 660 2 579	9 079	4 238 5 349	
	1978	561 633 113 543 131 185	3 027	7 751	3 660		4 238	3 957 4 677 399 400 80 835 97 019
Individual or family	1878	561 633 113 543 131 185 25 30 8 211	3 027 3 784 666 623 77 994 93 849 55 38 11 592	7 751 8 141 364 356 68 420 99 195 37 40 26 579	500 575 575 95 721 82 838 80 67 40 571	726 796 98 344 105 273 82 54 15 366	4 238 5 349 366 407 80 490 89 180 36 17 (D)	399 400 80 835 97 019 24
Individual or family	1878 farms, 1982 1978 acres, 1992 1978 1978 acres, 1982 1978	561 633 113 543 131 185 25	3 027 3 784 666 623 77 994 93 849 55 38	7 751 8 141 364 358 68 420 99 195 37 40	3 660 2 579 500 575 95 721 82 839 80 67	726 796 98 344 105 273 82 54	366 407 80 490 89 180 36 17 (D) 12 756	398 400 80 835 97 019
Individual or family  Partnership  Corporation:	1878  farms, 1882 1979 acres, 1992 1978 acres, 1982 1978 acres, 1992 1978 acres, 1982 1978 1978	8 636 561 633 113 543 131 185 25 30 8 211 7 218 6 5 (D)	3 027 3 784 666 623 77 994 93 849 55 38 11 592 8 425	7 751 8 141 364 358 68 420 99 195 37 40 26 578 21 916 5 6 5 7773	500 579 500 575 95 721 92 839 80 67 40 571 31 972	726 796 98 344 105 273 82 54 15 366 11 899	4 238 5 349 366 407 80 490 89 180 36 17 (D)	399 400 80 835 97 019 24 26 23 337 23 061
Individual or family  Partnership  Corporation:	1878  farms, 1982 1978 acres, 1992 1979  farms, 1982 1978  farms, 1992 1978  farms, 1992 1978 acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 1978 farms, 1982 1978	8 636 561 633 113 543 131 185 25 30 8 211 7 218 6	3 027 3 784 666 623 77 994 93 849 55 38 11 592 8 425 7 4 (D)	7 751 8 141 364 358 88 420 99 195 37 40 26 579 21 916	500 575 95 721 92 839 80 67 40 571 31 972	726 796 98 344 105 273 82 54 15 366 11 899 3 2 (O)	4 238 5 349 366 407 80 490 89 180 36 17 (D) 12 756	398 400 80 835 97 019 24 23 337 23 061
Pamily held Other than family held	1878  farms, 1982 1978 acres, 1992 1978 acres, 1992 1978 1978 acres, 1992 1978 1978 1978 1978 1978	8 636 561 633 113 543 131 185 25 30 8 211 7 218 6 5 (D)	3 027 3 784 666 623 77 894 93 849 55 38 11 592 8 425 7 4 (D)	7 751 8 141 364 358 68 420 99 195 37 40 26 578 21 916 5 6 5 7773	500 575 95 721 92 839 80 67 40 571 31 972 7 8 (D)	726 796 98 344 105 273 82 54 15 366 11 899	4 238 5 349 366 407 80 490 89 180 36 17 (D) 12 756	399 400 80 835 97 019 24 26 23 337 23 061
Partnership  Corporation: Family held	1878  farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 1978 1979 acres, 1982 1978	8 636 561 633 113 543 131 185 25 30 8 211 7 218 6 5 (D)	3 027 3 784 666 623 77 994 93 849 55 38 11 592 8 425 7 4 (D)	364 358 68 420 99 195 37 40 26 579 21 916 5 6 5 773 (D)	3 660 2 579 500 575 95 721 92 839 80 67 40 571 31 972 7 8 (D) (D)	726 796 98 344 105 273 82 54 15 366 11 899 3 2 (D)	4 238 5 349 366 407 80 490 89 180 36 17 (D) 12 756	398 400 80 835 97 019 24 26 23 337 23 061 4 (D)

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, sea introductory taxt]

Charactaristics		Cley	Claburna	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by sex:	4	445	370	005	051	443	287	050
Male	1978 acras, 1982 1978	445 425 76 254 77 933	351 47 984 47 300	885   995 181 835 201 463	651 637 156 159 152 812	521 129 781 132 736	259 58 639 57 719	953 1 074 186 336 227 870
Famala	1978 acras, 1982 1978 1978	21 18 3 191 2 377	10 18 1 221 1 522	59 59 12 674 10 421	35 43 5 201 3 732	40 38 4 383 4 958	12 22 2 206 3 343	50 50 6 999 9 909
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family	1978 1978 acras, 1982 1978	444 413 72 268 72 261	364 344 46 741 44 153	837 920 155 542 167 516	631 611 136 760 127 225	449 514 100 539 117 188	281 260 57 642 52 514	919 1 031 162 356 198 093
Partnership	farms, 1982 1978 acres, 1982	17 24 (D)	14 22 (D)	97 120 33 757	47 60 21 720	28 36 32 513	17 19 (D) (D)	79 85 27 240
Corporation:	1978	5 866	4 594	38 712 6	22 790	11 810	(D)	32 645
Other than family hald	1978 acras, 1982 1978	2 082 2 183	(D) (D)	1 957 4 587	8 (D) (D)	891 6 522	(D)	18 (D) 7 041
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1978 acres, 1982	-	1 -	2 3 (D) (D)	1 -		-	(D)
Othercooperativa, estata or trust, institutional, atc.	1978	2	(D) - -	2 2 (D) (D)	(D) 5	3 5	1	:
	acres, 1982 1978	(D) -	-	(D)	(D) -	221 2 174	(D) (D)	
Characteristics		Cranshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmora	Escambia
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by sex:		507			540		274	54.4
Mala	1978 acres, 1882 1978	507 580 126 379 138 902	2 121 2 268 194 796 211 539	555 633 130 890 153 060	513 588 293 215 345 404	2 093 2 257 212 500 223 413	671 698 136 664 155 841	514 548 100 155 117 081
Famala	acras, 1982 1978 acras, 1982 1978	51 39 8 014 4 903	182 152 11 254 10 991	27 41 3 853 7 396	44 52 12 426 11 203	135 121 9 002 9 590	42 39 5 039 4 979	28 35 2 321 2 485
TYPE OF ORGANIZATION								
individual or femily	1978 acras, 1982	487 555 112 373	2 149 2 246 178 431	514 583 114 519	475 545 210 933	2 068 2 200 198 196	646 676 104 983	486 528 75 635
Partnership	1978 farms, 1982	117 249 51	184 337 132	140 889	246 866	204 937	118 042 56	98 119 43
	1978 acras, 1982	50 20 916	134 15 405	84 19 107	75 60 420	143 17 191	52 27 871	48 9 588
Corporation:	1978 farms, 1982	22 113	15 611	17 123	74 296	20 344	32 870	8 326 7
•	1978 acras, 1982	11 1 096	33 (D)	(D) (D)	17 25 419	17 3 361	4 4 562	3
Other than family held	1978 farma, 1982 1978 acras, 1982	3 239   4 3 8	16 933 2 4 (D)	1	29 281 4 2 4 045	4 551 6 10 (D)	(D) 4 1 294	(D) (D) 2 (D)
011	1978	1 204	4 256	(D) (O)	(D)	1 632	(D)	, - <u>-</u>
Other—cooperative, estate or trust, institutional, atc.	farme 1082		4	2 3	6	4	3	4

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics		Etowah	Fayette	Franklin	Ganava	Greena	Hale	Henry	Houston
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by sex: Male	farms, 1982 1978 acras, 1982 1978	945 899 114 047 106 990	407 431 70 377 73 054	846 875 129 685 140 773	917 989 211 163 211 405	355 371 161 732 188 540	455 485 175 132 192 611	461 540 181 256 197 885	924 1 078 199 055 225 388
Famala	farms, 1982 1978 acres, 1982 1979	53 43 3 577 3 889	12 21 2 334 3 607	50 35 7 130 2 939	23 51 4 731 8 873	35 49 6 376 11 719	26 23 4 486 2 848	14 19 3 404 2 566	31 37 3 928 4 910
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family	farms, 1982 1978 acras, 1982 1978	927 878 99 886 97 491	372 416 59 925 64 756	833 845 125 995 132 594	835 935 172 459 180 733	345 378 121 925 132 781	433 454 139 773 155 738	389 449 147 044 138 455	844 995 162 845 178 194
Partnership	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	65 62 15 781 (D)	41 31 9 329 9 570	62 57 (D) 10 221	88 88 31 066 30 053	42 39 44 797 43 137	35 48 26 018 29 666	72 93 38 373 44 433	100 101 34 178 41 600
Corporation: Family held Other than family held	1978 acres, 1982 1978 1978	4 1 (D) (D)	2 4 (D) (D)	1 7 (D) (D)	15 12 11 311 (D) 2	- 2 - (D)	7 5 (D) 5 277 1	7 10 (D) (D)	9 13 (D) 11 967
Other—cooperative setate or trust	1978 acras, 1982 1978	(D)	-	-	(D) (D)	(D)	(D)	(0)	3 (D)
institutional, atc.	1978 acres, 1982 1978	(D)	4 1 (D) (D)	1 (D)	2 3 (D) 433	2 3 (D) (D)	5 3 5 599 4 780	8 8 1 724 1 872	2 1 (D) (D)
Characteristics		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrance	Lee	Limestone	Lowndes
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by sex: Mala	farms, 1982 1979 acras, 1982 1979	1 242 1 279 220 479 245 946	527 486 46 242 43 267	426 503 70 476 90 512	1 363 1 375 209 297 221 139	1 173 1 224 196 929 211 024	386 372 97 689 111 200	1 114 1 159 225 204 232 902	399 436 219 264 303 570
Famala	1978	53 62 6 218 7 248	29 26 2 669 4 027	21 20 1 858 3 255	50 52 4 275 5 729	53 42 4 575 2 424	21 21 3 260 4 379	57 61 17 512 11 246	41 56 7 480 15 562
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family	1978 acres, 1982 1978	1 147 1 201 175 148 197 800	496 479 39 925 41 010	413 472 62 353 70 799	1 290 1 275 168 705 183 996	1 128 1 139 167 727 167 955	369 351 82 152 93 781	1 045 1 094 192 623 191 788	403 442 170 577 236 998
Partnership	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978	136 124 45 444 45 455	45 28 7 424 4 102	32 50 (D) (D)	118 141 42 119 40 143	97 111 25 922 33 843	27 28 10 265 11 272	109 108 51 151 42 374	30 49 41 322 (D)
Corporation: Family held Other than family held	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978	7 13 4 410 9 792	11 4 (D) (O)	1 (D)	3 9 2 432 (D) 3	5 13 6 882 7 815	7 9 (D) (D)	9 15 (D) (D)	2 1 (D) (D)
Other —cooperativa, estate or trust,	1978 acres, 1982 1978	(D)	(D) (D)	-	1 (D) (D)	3 291 (D)	(D) (D)	(D)	(D)
institutional, etc.	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	3 3 (D) 147	3 2 380 (D)	1 1 (D) (D)	1 (D) (D)	3 1 812 (D)	3 4 5 867 9 144	6 3 2 255 (D)	(D)

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics		Mecon	Medison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomen
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by sex:	farms, 1982	368	1 071	582	714	1 576	806	509	717
	1978 ecres, 1982 1978	378 158 545 160 521	1 166 290 163 303 841	222 758 261 598	769 109 354 111 473	1 639 144 929 154 629	833 112 233 128 301	528 147 988 166 358	724 314 396 309 824
Female	farms, 1982 1978 ecres, 1982 1978	33 41 7 344 9 859	30 46 2 710 7 307	40 58 8 448 7 255	34 36 4 264 4 686	88 105 6 656 8 434	77 72 6 648 4 253	31 56 5 052 11 258	4; 50 9 10 12 05
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family	ferms, 1982 1978 acres, 1982 1978	348 364 115 587 120 251	979 1 083 213 575 245 997	559 631 179 282 207 570	683 747 98 983 106 445	1 533 1 591 126 337 139 421	795 803 88 524 96 529	473 531 122 904 139 988	68: 89: 253 82: 259 87:
Partnership	farms, 1982 1978	45 47	94 113	53 59	60 54	109 125	54 77	60 47	8
Corporation:	ecres, 1882 1978	40 737 38 856	62 183 56 070	40 462 46 115	13 520 9 508	18 689 17 365	25 959 27 928	27 949 28 412	41 566 47 296
Family held	1978 acres, 1982 1978	2 4 (D) (D)	18 16 11 274 (D)	6 (D) (D)	3 3 (D) (D)	14 22 6 249 4 097	28 18 (D) (D) 2	5 (D) (D)	10 20 835 9 145
Other than family held	1978 1978 acres, 1982 1978	1 1 (D) (D)	2 462	(D)	(D) (D)	6 4 (D) (D)	2 1 (D) (D)	-	(D
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.		5 4 8 827	4 2 3 359	4 3 (D) (D)	1 (D)	2 2 (D) (D)	4 6 82	2 1 (D) (D)	7 68
	1978	6 842	(D)	(D)	-	(D)	2 449	(D)	(D
Characteristics		Morgan -	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by sex:	farms, 1982	1 272	387	489	692	665	302	627	475
	1978 acres, 1982 1978	1 348 160 888 175 110	405 187 872 213 229	519 127 749 160 961	740 198 115 238 845	634 97 004 102 730	276 136 324 143 806	580 90 703 87 501	469 81 384 98 173
Female	1978 acres, 1982 1978	81 78 6 605 6 647	25 28 7 693 10 521	36 34 6 008 9 063	41 33 8 759 10 707	30 27 2 216 2 819	12 16 4 724 12 253	34 32 4 651 4 897	41 36 5 718 5 86
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	1 242 1 299 138 004 155 069	382 396 135 420 176 956	480 492 99 937 126 674	666 697 168 868 177 198	643 603 84 163 90 882	291 257 110 638 98 654	610 568 82 789 77 036	478 458 73 648 78 908
Partnership		99 112 26 937	27 31 21 056	37 52 24 831	60 65 34 001	45 52 14 040	16 28 17 064	43 38 11 299	26
Corporation:	1978	23 911	22 475	28 414	46 411	(D)	58 495	13 964	9 582 10 842
Other than family held	1978 ecres, 1982 1978	8 9 1 479 1 537 2	6 5 18 320 (D)	3 6 3 842 12 244 2	(D) (D) (D)	(D) (D)	7 6 13 346 (D)	4 3 662 (D)	1) (D (D
Other—cooperative, estate or trust,	1978 ecres, 1882 1978	(D) (D)	1 (D)	(D) (D)	2 485 (D)	1 (D)	1 (D)	(D)	(D (D
institutional, etc.	farms, 1982 1978 ecres, 1982 1978	2 3 (D) (D)	7 18 769	3 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	4 1 (D) (D)	-	2 3 (D) (D)	488 (D

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978-Con.

(For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text)

Characteristics		Sumter	Talladega	Tallapoose	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by sex: Mala	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	438 519 197 755 239 748	590 545 122 120 132 755	371 375 82 453 81 781	622 597 130 794 139 654	575 561 58 332 64 846	428 473 88 929 120 783	359 400 182 572 190 958	577 551 59 118 62 581
Famale	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	37 44 12 023 12 046	40 31 6 133 5 125	20 16 6 079 2 576	28 21 3 822 2 526	28 35 2 299 2 811	38 31 8 026 3 311	40 38 6 507 2 719	48 48 4 345 5 312
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	439 500 173 537 184 823	556 513 100 420 115 655	358 356 65 208 72 219	599 558 116 233 115 023	557 562 51 932 59 102	442 467 77 398 86 046	363 399 156 372 155 328	588 542 54 332 56 584
Partnership	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	28 50 17 397 45 737	62 56 22 056 19 581	30 28 8 607 7 196	45 53 15 633 25 479	38 22 7 153 6 256	19 30 10 672 (D)	25 35 20 048 33 248	25 38 (D) 6 556
Corporation: Family held  Other than family held	1978 acres, 1982 1978	4 6 (D) (D)	6 4 5 359 2 506	2 5 (D) (D)	2 7 (D) 1 678	3 7 (D) 616 1	3 6 (D) 18 521	6 1 8 453 (D)	8 13 (D) 3 845 2
The state of the s	1978 acres, 1982 1978	(D) (D)	3 (D) 138	1 - (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5 (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc		3 6 4 616 3 937	1 (D)	1 1 (D)	3 - 597 -	4 5 360 1 683	1 1 (D) (D)	5 1 4 206 (D)	2 1 (D) (D)

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Alabame	Autauge	Beldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Livestock and poultry purchasedfarms, 1992 1978 \$1,000, 1982 1979	18 962 18 560 203 688 181 403	145 160 1 354 645	285 312 5 238 3 735	175 225 1 333 1 011	73 71 181 713	524 562 5 935 5 488	196 148 980 1 097
Feed for livestock and poultry	32 317 35 827 487 749 456 407 12 839 14 808 2 440 522 2 447 198 410 550 387 896	291 322 2 796 2 490 96 144 6 049 7 742 1 130 1 293	531 613 2 402 3 694 150 1 194 7 783 15 276 1 264 2 396	420 557 3 164 2 764 135 219 12 705 10 737 2 291 1 780	157 180 413 353 81 48 1 423 1 264 251	906 1 024 24 006 25 160 392 457 141 290 150 973 23 213 23 798	219 276 1 065 1 1 544 76 126 2 362 5 479 467 880
Seeds, bulbs, plants, and trees	19 803 23 589 38 929 38 528 30 372 38 564 110 580 104 751	242 292 416 402 309 375 1 793 1 664	744 829 2 635 2 660 940 1 072 7 777 6 873	269 430 1 026 1 160 380 579 2 037 2 185	49 59 38 55 158 182 185 303	439 573 335 340 803 957 1 387 1 370	. 125 182 747 374 215 245 1 272 1 240
Other agricultural chemicals¹	14 932 27 464 63 014 51 862 16 307 19 150 87 505 82 662	131 264 1 893 1 577 170 165 2 013 1 989	873 942 3 365 3 130 287 434 3 051 4 290	284 516 1 802 1 412 222 370 1 125 1 118	44 108 97 99 46 80 118	371 624 653 514 438 474 1 372 1 559	128 218 1 178 814 123 140 1 583 1 241
Contract labortarms, 1982	2 141 2 743 6 515 5 324	27 41 81 42	119 121 340 398	27 65 111 74	14 23 11 26	73 89 107 101	31 33 307 25
machinery and equipment	12 535 17 562 20 404 20 724	94 187 454 280	388 598 834 1 164	185 280 394 534	59 65 56 101	291 390 458 222	87 141 365 258
Energy and petroleum products	48 067 50 330 113 393 77 299 48 031 50 270 95 501 64 698	453 458 1 280 960 453 456 1 168 839	1 119 1 209 4 733 3 135 1 119 1 209 4 185 2 652	578 725 2 151 1 290 578 725 1 936 1 139	224 250 204 203 224 250 176 169	1 337 1 275 2 345 1 729 1 337 1 275 1 795 1 285	342 359 1 359 803 342 359 1 248 725
Gasoline and gasohol	39 135 43 417 35 338 26 836 11 075 5 295	402 443 503 427 138 80	956 1 063 1 538 1 050 427 239	497 642 829 500 139 84	158 243 87 101 56 18	1 080 1 109 666 508 238 93	330 299 565 344 88 82
Diesel fuelterms, 1982	29 230 28 136 38 485 21 399 15 422 8 790	240 263 505 293 143 106	813 823 1 962 1 056 518 380	382 551 771 426 246 144	136 69 82 47 53 27	796 648 502 263 381 142	231 216 482 260 95
LP gas, butane, and propanefarms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_ 1978_ Storage capacitytarms, 1982_ 1,000 gallons, 1982_	8 592 7 327 13 510 10 171 4 480 4 908	45 39 57 39 37 18	226 251 366 292 198 130	110 83 224 99 80 82	11 23 8 7 9 (D)	198 201 504 425 117 152	57 42 111 57 29
Fuel oil and kerosene <sup>2</sup>	1 417 2 764 641 824 2F4 47	2 18 (D) 2 -	26 56 4 17 3 (Z)	36 46 (D) 10	- 6 - (Z) -	22 64 8 4 10	9 36 (Z) 2
Netural gas	728 697 1 399 917 48 029 50 270 6 118 4 951	6 22 (D) 1 453 456 95 78	22 20 112 66 1 119 1 209 216 172	1 24 (D) 11 578 725 109 93	224 250 19	24 9 10 5 1 337 1 275 105 80	15 9 2 3 342 358 88 60
Electricity	22 542 23 452 17 239 11 894 2 019 1 909 852 507	240 210 107 118 36 9 5	628 637 533 481 16 15 5	258 423 215 151 12 4 1 (Z)	76 70 23 (D) 28 1 6 (D)	593 535 534 420 67 62 15	150 144 109 76 10 19 2
1982 Interest expense:         terms_           Expenses reported         \$1,000_           Expenses reported as "No"         terms_	18 707 110 691 28 703	215 1 752 220	487 4 702 577	229 1 971 339	27 191 174	439 2 184 803	119 1 192 195

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

ltam		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarka
Livestock and poultry purchased	farms, 1982	186	181	150	157	235	125	111
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	\$1,000, 1982 1978	190 2 193 1 455	258 3 840 4 177	164 897 660	189 1 290 1 487	268 1 087 968	129 414 415	97 295 253
Feed for livestock and poultry	farms, 1982	438 581	445 488	368 320	231 341	478 592	303 335	288 344
	\$1,000, 1982 1978	5 761 5 287	5 244 7 225	1 681 2 721	3 756 5 554	1 158 1 280	884 1 103	544 357 108
Commercially mixed formula feeds	1978 tons, 1982	161 209 28 577	188 215 29 403	101 105 6 375	105 122 18 819	140 203 2 293	76 96 3 321	100 783
	\$1,000, 1982 1978	27 822 4 922 4 852	42 121 4 853 6 821	13 682 1 004 2 057	31 481 2 885 5 112	2 817 432 457	5 203 593 815	306 153 57
Seeds, bulba, plants, and trees		194 245	251 240	101 143	318 387	291 441	142 166	188 188
O	\$1,000, 1982 1978	348 282	208 297 422	60 74	668 583 388	315 195 587	72 58 271	144 112 335
Commercial fartilizer	1978 \$1,000, 1982	351 440 882	448 470	236 275 518	512 2 038	698 1 239	338 442	320 478
Other agricultural chemicals <sup>1</sup>	1978 farms, 1982	1 056	571 182	643 55	1 782	1 066 284	393 59	451 121
	\$1,000, 1982 1978	324 638 395	236 321 185	152 62 252	434 1 523 788	471 482 366	157 64 135	178 132 105
Hired farm labor	farms, 1982 1978	175 254	259 287	181 170	260 214	235 284	138 154	85 118
	\$1,000, 1982 1978	429 505	858 1 189	400 350	1 819 958	727 635	234 289	136 183
Contract labor	farms, 1982 1978 \$1,000, 1982	17 25 23	34 40 58	26 18 35	24 8 88	46 46 428	8 10 5	8 1 2
Customwork, machine hire, and rental o	1978	51	20	15	40	46 150	11 75	(D)
machinery and equipment	\$1,000, 1982	117 163 125	128 194 130	56 109 82	137 332 239	184 143	104 93 80	30 128 23 91
Energy and petroleum products		191 593	129 717	97 408	270 588	101 788	398	425
	1978 \$1,000, 1982 1878	659 1 038 823	658 1 101 717	403 475 385	641 1 766 1 027	837 1 081 494	429 423 248	428 485 280
Petroleum products	farms, 1982 1978	593 659	717 658	408 403	588 641 1 568	788 832 949	398 429 355	420 428 424
	\$1,000, 1982 1978	858 703	902 583	373 332	877	421	233	251
Gasoline and gasohol	1978 \$1,000, 1982	467 557 351	618 569 383	362 376 233	448 520 480	656 688 440	260 372 171	381 386 218
Storage capacity	1978	307 196 59	212 172 77	192 54 23	341 202 99	232 160 54	142 55 27	150 83 35
Diesel fuel	farms, 1982	308	416	174	390	498	303 263	268 229
	1978 \$1,000, 1982 1978	329 279 142	314 297 112	209 96 89	421 831 321	433 383 127	133 54	141 74
Storage capacity	1,000 gallons, 1982	140 58	171 81	87 32	250 207	258 98	82 33	73 26
LP ges, butane, and propane	1978 1978 \$1,000, 1982	86 98 169	53 90 138	37 35 12	52 79 137	38 63 23	20 9 18	40 22 22
Storage capacity	1978	181 61	181 25 37	21	123 23 27	16 30	10	22 4 26 10
Fuel oil and karosene²		61 14	13	4	14	8 22	5 26	
	\$1,000, 1982 1978	18 (D) (D) 5	24 (D) 25	1 (Z) (D)	43 (D) (D)	49 (D) 4	5 3 (Z)	28 15 (D) 1
Storage capacity		5 (Z)	6 (Z)	-	(D)	6 (Z)	-	-
Natural gas	1978	7	4 10	6 4	3	1 48	8 11	1 5
Motor oil and grease <sup>2</sup>	\$1,000, 1982 1978 farms, 1982	(D) (D) 593	(D) 6 717	(D) 408	(D) (D) 588	(D) 5 788	1 1 398	(D) 1 420
	1978 \$1,000, 1982 1978	659 48 53	658 59 47	403 30 26	641 123 89	788 832 69 37	429 28 26	420 428 36 22
Electricity	farms, 1982	336	193 300	152 137	160 246	336 348	142 106	162 130
	\$1,000, 1982 1978	267 179 118	192 131 20	100 62	167 148	122 70	62 16	60 25 12
Other-coal, wood, coka, atc	farms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_	10 10 1	20 19 7	8 16 2	13 5 11	44 46 10	15	12 11 1
1982 interest expense: Expenses reported	1978	3 168	9 187	132	293	257	78	125
Expenses reported as "No"	\$1.000	1 038	741 491	640 274	1 861 269	1 192 481	333 306	227 258

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978—Con.

[Deta ere based on e sample of terms. For meening of ebbreviations end symbols, see introductory text]

[Deta ere based on e sample of ferms.	7 of meeting of easieries.							
Item		Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Livestock and poultry purchased	farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	223 183 2 799 2 591	155 158 4 423 1 522	398 491 8 256 5 854	286 284 2 329 1 786	182 148 832 952	147 100 440 469	296 453 3 226 3 490
Feed for livestock and poultry  Commercially mixed formula feeds	\$1,000, 1982 1978	393 333 6 850 7 712 167 167 139 858 43 623 6 320 7 020	289 292 6 483 6 399 93 121 35 610 40 306 6 015 6 125	693 761 20 381 14 973 289 442 111 519 82 210 19 376 13 348	443 547 3 427 3 428 150 242 15 841 17 850 2 886 2 838	324 456 560 723 78 143 711 1 764 157 295	274 239 7761 2 307 81 94 3 673 12 978 547 2 082	629 792 8 482 7 465 226 349 40 142 34 699 6 938 5 806
Seeds, bulbs, plents, and trees	ferms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_ 1978_	105 138 31 24 259 305 274 343	44 116 15 63 194 218 213 234	535 591 1 588 2 041 615 770 2 822 3 276	320 267 436 435 445 481 2 290 1 826	288 288 499 434 331 404 1 338 1 450	60 78 8 10 172 183 120 129	510 637 1 192 1 038 741 875 3 151 2 813
Other egricultural chemicals¹	1978 \$1,000, 1982 1978	30 174 20 70 131 123 306 399	40 165 40 76 104 95 505 326	455 708 2 031 1 720 362 374 1 598 1 571	231 347 1 736 1 298 240 339 1 570 1 179	150 323 393 520 225 170 749 518	28 122 1 38 120 102 65 140	432 695 1 624 1 342 284 357 1 165
Contract labor		23 13 40 38	10 19 (D)	43 26 165 123	42 45 162 112	10 8 29	7 34 7 23	38 88 86 216
Customwork, machine hire, end rental or mechinery and equipment	of	67 69 58 42	76 144 63 56	421 546 876 799	205 257 604 277	119 206 289 282	28 44 3 18	226 448 581 547
Petroleum products	\$1,000, 1982 \$1,000, 1982 1978 1978 \$1,000, 1982	466 437 621 561 466 437 478 449	373 367 542 486 373 367 406 391	927 1 049 3 332 2 109 927 1 048 2 795 1 769	665 677 1 934 1 124 665 677 1 745	483 543 818 634 483 543 755 569	299 269 210 199 299 269 162	992 1 133 2 146 1 647 992 1 133 1 835 1 370
Gasoline end gesohol	1978 \$1,000, 1982 1978	401 414 227 196 96 32	308 294 172 148 45	756 876 905 664 296	618 541 607 386 169 95	380 438 299 263 110 41	290 262 103 93 66 44	740 1 005 641 653 327 118
Diesel fuel	ferms, 1982 1978 \$1,000, 1982	219 246 81 64 110 25	226 204 75 59 80 24	617 667 1 151 598 366 184	426 432 871 429 308 205	262 314 328 215 157 74	122 114 28 27 73	621 690 896 465 414 231
LP ges, butane, end propane	farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	80 62 129 149 32 43	42 83 129 157 29 43	249 296 543 373 198 158	78 76 116 113 72 38	83 53 64 32 62 27	19 44 14 37 2 (D)	138 133 166 126 117 67
Fuel oil and kerosene²	farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	22 5 (D) (Z)	9 12 (D) 2	4 65 (D) 6	33 36 6 5 2	7 21 2 (D) 6	6 29 (Z) 2	19 60 1 13 7
Storege capacity		(Z) 4 6 (D)	1 (D)	15 29 (D)	(D) 3 5 9	1	-	(Z) 8 9
Motor oil and grease <sup>2</sup>	1978	5 466 437 33 34	373 367 26 25	927 1 048 144 123	(Z) 665 677 136 87	(D) 483 543 63 42	299 269 17 14	8 6 992 1 133 124 108
Cther—coel, wood, coke, etc	\$1,000, 1982 1978	161 190 140 107 20	152 165 132 (D) 7	506 622 534 331	276 246 170 95 87	220 177 61 62 7	122 127 47 26 6	567 618 310 264 7
1982 Interest expense: Expenses reported	\$1,000, 1982 1978	18 3 5	(D)	16 3 9 423	27 19 11	12 1 3 174	20 1 1 55	54 (Z) 12 420
Expenses reported as "No"	\$1,000	592 317	291 288	3 195 461	1 889 423	907 264	96 227	2 580 517

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978-Con.

Item	Crenshaw	Cullman	Daie	Delles	De Kalb	Elmore	Escambia
lvestock and poultry purchasedtarms, 1982	332 233 9 123 4 979	1 029 1 202 14 957 15 576	236 262 1 848 1 054	165 152 1 318 2 396	892 1 047 13 278 8 283	194 205 1 157 1 147	123 165 3 655 2 720
feed for livestock and poultry	432 454 15 808 8 537 173 186	1 611 1 832 58 323 60 679 1 024 1 070	372 517 4 416 3 293 168 213	306 437 3 513 2 535 142 167	1 454 1 632 44 055 41 091 737 850	543 518 3 817 3 225 175 149	261 281 2 169 1 836 115 65
tons, 1982 1979 \$1,000, 1992 1979	91 681 48 322 15 180 7 518	336 948 368 028 56 842 58 129	19 113 18 213 3 523 2 491	13 407 8 699 2 401 1 394	258 075 247 699 42 711 39 449	14 046 13 629 2 462 2 111	4 262 2 003 889 291
seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1982	320 391 757 731 415	669 938 729 955 1 188	266 387 619 952 398	262 346 995 815 364	836 1 190 1 131 1 347 1 333	307 363 395 615 445	352 405 842 989 421
\$1,000, 1982 \$1,000, 1982 1979	451 1 348 1 169	1 521 2 004 2 211	501 1 810 1 760	450 3 161 3 135	1 636 3 096 2 961	556 1 512 1 726	421 523 2 505 2 478
there agricultural chemicals1	231 381 898 674 217 252	647 1 072 744 838 789 961	260 478 702 989 148 204	219 310 2 758 2 058 218 262	672 1 299 840 989 682 810	204 357 1 477 1 343 242 296	288 448 1 555 1 382 194 201
\$1,000, 1982 1978	1 325 1 136	3 575 3 905	566 551	2 723 2 110	2 301 2 087 71	1 189 1 058	1 104 1 164
tams, 1982	36 29 292 72	144 379 542	23 110 35	20 42 28 72	119 195 444	7 18 2	52 68 58 94
machinery and equipment	233 211 419 292	665 938 577 654	146 227 223 276	108 293 670 682	706 967 552 801	183 230 271 338	185 309 303 718
nergy and petroleum products	558 620 1 930 1 095	2 289 2 414 5 140 3 960	582 663 1 573 1 208	551 633 2 895 1 724	2 212 2 342 4 595 3 207	705 737 1 338 1 024	534 573 1 755 1 076
Petroleum products	558 620 1 547 921	2 289 2 408 3 809 3 059	582 663 1 386 1 026	543 633 2 572 1 578	2 212 2 341 3 551 2 580	705 737 1 139 888	534 573 1 599 945
Gasoline and gasohol	491 580 535 404 217	1 884 1 959 1 209 890 275	469 568 526 449 111	434 569 880 689 166	1 625 1 983 1 204 795 420	567 682 525 404 191	377 474 554 432 186
1,000 gallons, 1982 Diesel fuel	353 313 573	113 1 137 1 173 782	375 492 630	105 331 354 1 352	167 1 410 1 075 890	93 352 392 406	102 396 466 822
1978 Storage capacity	298 198 109	619 507 180	401 165 105	675 239 276	488 701 279	346 149 101	380 225 176
LP gas, butane, and propanefarms, 1982	129 150 345 151 111 136	518 562 1 588 1 222 378 546	76 75 153 95 61 63	96   87   185   84   45   30	429 483 1 230 994 268 426	60 50 61 35 45 27	56 75 108 45 48 38
Fuel oil and kerosene <sup>2</sup> farms, 1982	37 35 11	90 139 37	20 31 2	12 44 1	12 159 4	8 19 (D) (O)	57 68 8 (D) 32
1978 Storage capacity	19 1	75 11 4	2 -	4 2 (D)	19 2 (D)	(D)	
Netural gas	4 4 9 2 558	24 19 12 70 2 289	3 21 4 9 582	3 14 2 10 543	27 57 29 100 2 212	19 2 (D) (D) 705	11 3 (D) 534
1979 \$1,000, 1982 1979	558 620 74 62	2 408 181 183	663 71 69	543 633 153 116	2 212 2 341 194 194	737 78 75	(D) 534 573 103 80
Electricity	399 338 382 173 3 7	1 347 1 341 1 244 840 226 179 97	267 355 185 (D) 9	285 304 321 136 13 32	932 1 125 1 026 594 59 135	326 288 198 135 37 12	266 249 153 132 6 13
982 interest expense: Expenses reported	210	919	(D) 209	9 265	33 690	243	175 1 973
Expenses reported as "No" farms	1 793 307	4 325 1 248	1 480 313	3 418 248	3 588 1 364	1 519 390	1 !

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978—Con.

[Data are based on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item			_						
	4000	Etowah	Fayette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Hanry	Houston
Livestock and poultry purchasedfarms, \$1,000,	1978	307 324 2 128 1 760	101 169 829 539	404 390 2 837 2 568	364 433 3 678 7 228	125 96 3 677 1 675	112 177 1 251 1 961	131 213 869 1 103	284 408 1 781 2 007
Feed for livestock and poultryfarms, \$1,000,	1978	657 642 9 075	243 294 924	655 669 9 519	641 695 9 740	309 338 2 506	388 393 4 207	315 388 1 444	814 701 2 239
Commercially mixed formula feedsfarms, tons, \$1,000,	1978 1982 1978 1982	8 828 241 315 48 042 50 728 8 550	1 209 79 112 3 978 5 485 704	9 944 255 346 49 574 58 675 8 750 9 283	10 383 199 292 51 929 36 782 8 637 6 016	931 85 100 2 133 2 775 359 408	2 699 130 174 15 721 10 572 2 693 1 572	2 257 88 142 1 531 5 586 411 1 076	3 780 111 244 5 787 10 756 1 031 1 754
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, \$1,000,	1978	8 217 304 411 220	178 251 85	245 422 204	657 722 1 709	127 148 343	184 224 443	322 370 2 255	660 763
Commercial fertilizerfarms, \$1,000,	1978 1982 1978	208 556 702 1 086 849	135 257 374 526 574	295 454 619 893 1 101	1 390 722 874 4 206 3 029	373 245 257 879 1 146	584 253 385 1 331 1 587	1 813 977 451 3 231 2 889	2 373 2 323 774 852 4 427 4 778
Other agricultural chemicals <sup>1</sup> farms, \$1,000,	1982 1978 1982	232 480 291	69 214 134	168 458 259	560 819 1 942	92 166 523	107 259 741	308 437 2 412	628 927 2 722
Hired farm laborfarms, \$1,000,	1978	320 224 269 670 470	183 63 145 220 333	339 261 292 554 695	1 383 316 340 1 276 1 417	629 184 176 639 722	1 040 206 221 1 674 1 541	1 730 193 233 1 901 1 295	1 938 328 371 1 682 1 488
Contract laborfarms, \$1,000,	1978	36 23 25 56	(D)	27 53 31 29	55 64 920 142	27 14 8 70	17 22 37 25	14 28 49 83	35 81 135 213
Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipmentfarms, \$1,000,	1978	197 296 184 214	47 126 32 109	217 301 220 205	461 537 918 732	95 131 137 189	110 149 229 262	229 251 699 444	468 534 1 041 920
Energy and petroleum productsfarms, \$1,000,	1982 1978	975 934 1 202 899	419 453 432 333	883 907 1 474 1 069	940 1 036 3 153 1 838	390 403 959 744	481 510 1 613 1 265	475 558 2 931 1 754	947 1 113 3 770 2 344
Petrolaum productsfarms, \$1,000,	1982	975 934 1 107 747	414 453 363 264	883 895 1 242 860	940 1 036 2 671 1 571	390 403 850 678	481 510 1 323 1 072	475 558 2 569 1 548	947 1 113 3 313 2 028
Gasoline and gasoholfarms, \$1,000,	1978 1982 1978	683 731 376 289	385 393 174 119	633 729 407 305	705 894 933 643	290 389 357 329	413 466 542 448	441 479 875 606	816 977 1 243 815
Storage capacityfarms, 1,000 gallons, Diesel fuelfarms,	1982	164 50 635	91 27 200	235 129 610	229 110 670	85 39 208	126 81 268	134 82 364	255 145 689
\$1,000, Storage capacityfarms, 1,000 gallons,	1978	559 321 165 413 135	231 143 101 49 28	487 478 219 322 106	751 1 304 654 405 243	158 412 259 60 61	337 579 478 134 129	449 1 289 710 232 208	798 1 582 873 458 295
LP gas, butane, and propanefarms, \$1,000,	1978	109 147 277 227	21 26 19 13	118 168 228 247	125 158 270 160	30 76 23 28	73 104 102 53	95 95 211 114	120 123 225 168
Storage capacityfarms, 1,000 gallons,	1982 1982	39 78	13 12	93 96	94 79	22 8	48 37	77 68	168 66 59
Fuel oil and kerosene <sup>2</sup> farms, \$1,000,	1878	50 24 2 1	10 13 1 2	7 44 (Z) 7	18 66 2 3	22 34 (D) (D)	46 36 6 2	4 18 11 2	40 51 48 16 16
Storage capacityfarms, 1,000 gallons,	1982	-	=	=	=	(D)	3 (D)	1 (D)	16 2
Natural gasfarms, \$1,000,	1978	25 7 58	9 5 3	7 29 18	21 7 18	3 1 (D) (D)	20 4 5 2	6 6 22 10	11 12 30 11
Motor oil and grease <sup>2</sup> farms, \$1,000,	1978	12 975 934 74 53	5 414 453 24 24	13 883 895 111 70	13 940 1 036 144 99	390 403 54 60	481 510 89 90	474 558 159 106	947 1 113 185 146
Electricityfarms,	1978	395 329 178	101 170	386 511 203	523 572 479	126 168 104	297 275 279	276 341 361	610 609
Other—coal, wood, coke, etcfarms,	1978 1982 1978 1982	145 18 14 6	61 64 31 24 7	166 74 78 28	(D) 25 1 3	62 32 20 5	192 31 3 10	204 3 5 1	(D) 315 2 15 (D)
1982 Interest expense: Expenses reported	1978 farms	210	5 71	310	(D) 443	171	249	246	455
Expenses reported as "No"	1,000	900 690	299 341	1 063 560	2 994 415	1 395 212	3 992 195	3 027 207	2 983 430

#### Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

Item		Jeckson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lownde
iveatock and poultry purchased	farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1976	404 468 4 785 4 079	139 173 (D) 4 556	116 169 (D) 399	532 416 2 119 1 703	433 596 4 685 3 785	134 105 665 776	288 267 1 199 1 601	14 20 3 47 7 56
eed for livestock and poultry  Commercially mixed formula feeds	1976 \$1,000, 1982 1978	747 915 5 080 8 108 320 367 27 008 43 862 4 384	388 420 7 437 6 091 199 103 46 372 33 847 6 890	313 323 808 1 046 128 105 2 648 4 294 460	895 878 3 443 3 957 303 310 12 935 15 941 2 347	807 885 15 426 16 250 361 458 89 307 96 139 14 349	286 279 1 347 1 449 69 91 3 929 7 844 598	678 677 2 470 2 746 247 271 12 127 14 924 1 715	34 40 4 16 4 68 12 11 15 40 17 76 2 67
eeds, bulbs, plants, and trees	\$1,000, 1982 1978	6 956 632 721 883 1 274 874 848 2 398 2 653	5 524 152 140 115 28 302 263 374 216	228 290 132 90 294 414 500	2 415 441 664 694 571 902 1 035 3 068 2 010	501 556 877 694 703 920 3 318 2 654	1 047   151 176 218 237 257 293 647 812	2 071 669 604 1 081 928 782 886 4 227 3 926	2 74 18 15 35 42 23 29 1 15
other agricultural chemicals1	farms, 1982	394 814 1 132 995 392 462 1 455 1 912	80 165 58 89 173 173 1773 1 060	130 286 303 142 129 170 218	377 7750 1 486 1 056 552 541 1 305 1 080	341 7757 2 491 1 412 440 553 2 043 1 960	98 240 407 398 146 158 1 073 1 077	535 770 3 481 2 207 456 471 3 542 2 926	10 20 79 94 21 25 93 1 32
contract labor	1978 \$1,000, 1982 1978	41 72 56 360 282 415	43 32 107 15	7 16 2 3 77 194	23 68 80 103 400 545	35 37 96 78 327 480	27 3 48 17 93	41 83 100 121 429 499	2 5 2 6
nergy and petroleum products	\$1,000, 1982 1978 	210 403 1 279 1 326 2 136 1 702 1 279 1 326	548 514 637 356 540 514	52 107 433 524 446 269 433 524	515 521 1 399 1 412 2 300 1 297 1 399 1 412	648 515 1 218 1 256 3 021 1 961 1 212 1 244	138 167 407 382 878 733 407 382	794 635 1 162 1 209 3 342 2 097 1 162 1 209	29 29 44 49 1 27 99 44 49
Gesoline and gesohol	\$1,000, 1982 1978 	1 793 1 422 1 057 1 092 665 582 331	438 259 408 407 187 133 60	382 236 344 448 169 126 129	2 101 1 138 1 173 1 215 828 493 252	2 574 1 651 1 050 1 074 915 633 215	697 631 306 338 345 300 74	2 920 1 829 1 046 1 045 862 730 278	1 1 8 3 4 5
Diesel fuel	farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	882 792 801 538 518 280	32 330 245 175 58 173 68	307 289 163 78 150 57	788 718 1 011 471 370 227	107 668 596 1 211 610 322 312	56 192 211 228 225 73 58	135 704 746 1 565 803 436 291	2 1 4 2 1
Storage capacity	\$1,000, 1982 \$1,000, 1982 1978 farms, 1982 1,000 gallons, 1982	148 163 196 171 99 109	29 43 15 16 18 5	45 14 22 8 29 8	42 66 93 56 26 23	105 159 256 236 75 103	63 24 44 18 29 15	183 178 217 108 124 66	
Storege capecity	\$1,000, 1982 \$1,000, 1982 1978 farms, 1982 1,000 gallons, 1982 farms, 1982	99 (D) 25 9 1	(D) 	19 1 2 - -	38 (D) 8 2 (D)	84 (D) 10 7 2	3 (D) 5 - - 2	114 7 23 2 (D)	(
Motor oil and grease <sup>2</sup>	1978 \$1,000, 1982 1978	(D) 1 279 1 326 121 106	10 (D) 24 540 514 28 28	433 524 29 22	6 (D) 3 1 399 1 412 157 105	3 (D) 5 1 212 1 244 181 157	9 (D) 36 407 382 44 47	4 12 7 1 162 1 209 257 159	4
Cither—coal, wood, coke, etc	1978 \$1,000, 1982 1978 farms, 1982 1978 \$1,000, 1982	601 640 316 274 95 36 28	175 260 195 89 15 26	181 174 52 30 38 39	617 506 188 143 39 100	534 681 401 279 98 113 46	167 168 (D) 101 8 7 (D)	736 614 398 248 96 49 24	2 1 1 1
982 interest axpense: Expenses reported  Expenses reported as "No"	1978 1978	380 1 530 845	7 174 955 363	3 120 258 288	400 2 085 923	31 471 3 008 675	1 129 798 278	21 459 2 893 666	1 1 4 2

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978—Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem		Macon	Medison	Marengo	Marion	Marshell	Mobile	Monroe	Montgomery
Livestock and poultry purchasedfarms, \$1,000.	1978	134 130 824	317 364 1 957	175 256 1 266	254 360 1 151	721 729 12 888	218 195 3 010	167 127 952	237 263 2 879
Feed for livestock and poultryfarms,	1978 1982 1978 1982	299 290 1 688	2 128 692 751 6 923	2 327 430 572 1 496	1 555 486 621 3 253	8 473 1 110 1 117 34 067	1 672 424 463 2 447	771 341 314 800	3 788 631 601
	1978 , 1982 , 1978 , 1982 , 1982 , 1982 , 1978	1 337 104 64 5 585 4 899 914 708	6 418 249 281 38 793 35 380 6 152 4 991	1 684 118 151 1 643 4 316 300 583	3 679 157 266 16 405 19 031 2 841 3 080	29 181 523 584 194 049 175 765 33 134 27 972	2 813 224 152 9 248 10 722 1 566 1 755	944 95 68 1 246 1 297 213 287	5 724 262 199 17 753 20 115 3 041 2 772
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, \$1,000, Commercial fertilizerfarms,	1978 1982 1978	191 198 300 230 262	623 671 1 351 1 558 832	242 210 522 445 385	349 387 196 225 476	442 684 325 494 926	327 456 1 130 1 278 610	350 372 584 540 376	248 243 564 613 352
\$1,000,	1978	316 1 109 1 016	922 5 263 4 180	481 1 329 1 568	590 1 007 915	1 224 1 366 1 480	701 2 850 2 399	488 1 753 1 605	437 1 281 1 815
Other agricultural chemicals <sup>1</sup> tarms, \$1,000,	1978 1982 1978	109 231 684 644	473 715 3 316 2 378	163 245 787 748	216 467 310 272	454 1 011 694 632	333 584 1 018 1 108	217 341 55 <b>6</b> 718	131 263 772 859
Hired farm laborfarms, \$1,000,	1978	176 160 975 955	471 562 3 515 3 334	292 304 1 177 1 017	175 245 292 321	554 688 2 376 2 348	284 298 7 808 4 281	190 260 532 759	859 295 363 2 862 2 293
Contract labor tarms, \$1,000,	1978	50 25 46 24	32 119 156 145	17 42 13 91	9 31 35 46	72 106 149 69	105 85 368 184	20 51 24 30	27 39 87 36
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms, \$1,000,	1978	92 142 289 315	370 481 616 552	215 181 343 223	172 291 194 315	523 732 546 523	135 225 224 385	149 327 181 444	146 219 362 441
Energy and petroleum productsfarms, \$1,000,	1978	401 422 876 712	1 079 1 195 4 125 2 497	622 695 1 306 1 106	748 791 764 823	1 647 1 732 4 061 2 606	873 899 2 666 1 681	540 563 1 022 784	759 767 2 039
Petroleum productstarms, \$1,000,	1982	401 422 772 598	1 079 1 185 3 587 2 193	622 695 1 189 1 017	744 785 667 620	1 647 1 732 3 158 2 070	873 899 2 101 1 353	540 583 935 692	1 545 759 767 1 657 1 291
Gasoline and gesoholfarms, \$1,000, Storage capacityfarms.	1978 1982 1978	334 402 326 272 101	942 1 038 1 376 636 372	548 594 450 486 147	550 699 275 274 150	1 303 1 475 853 704 327	690 709 749 543 167	376 418 360 325 92	705 733 706 641 175
Storage capacityfarms, 1,000 gellons, Diesel fuelfarms,		75 193 236	233 650 621	73 350 422	496 334	917 791	547 579	362 390	107 399 404
\$1,000, Storege capacityfarms, 1,000 gallons,	1982 1978 1982 1982	338 195 111 95	1 659 962 443 395	569 418 180 103	227 169 215 76	810 424 558 309	678 426 192 118	457 256 143 103	567 371 232 165
LP gas, butane, and propanefarms, \$1,000, Storege capacityfarms, 1,000 gallons,	1978 1982 1978 1982	58 38 39 23 32 23	159 211 279 156 124 103	44 50 65 27 34 15	51 79 110 87 31 46	267 314 917 656 160 295	157 155 441 203 109 112	34 69 50 42 30	66 69 62 59 45 17
Fuel oil and kerosene <sup>2</sup> farms,	1982 1978 1982	18 65 1	38 195 (D) 47	24 10 10	23 49 2	66 68 (D)	2 38 (D) 31	26 66 5	3 52 (D) 18
Storage capecityfarms, 1,000 gellons,	1978 1982 1982	47	47 29 8	12 1 (D)	2 5 (Z)	11 (D)	31 -	12 25 2	18 - -
Netural gasfarms, \$1,000,	1978	19 20 4	1 21 (D)	17 - 5	19	61 57 (D)	31 24 (D)	11 7 2	25 8 (D)
Motor oil and grease <sup>2</sup> farms, \$1,000,	1978	13 401 422 65 47	3 1 079 1 185 254 188	622 695 90 74	45 744 785 53 43	92 1 647 1 732 115 189	68 873 899 144 82	540 583 62 56	110 758 767 108 92
Electricityfarms,	1982 1978 1982	191 188 92	600 672 517	254 281 115	255 309 89	863 792 850	424 460 558	167 229 83	408 400
Other—coal, wood, coke, etcfarms, \$1,000,	1978 1982 1978 1982	(D) 29 2 12	282 39 40 20	88 16 3 2	187 38 51 7	518 78 76 53	328 19 14 8	89 10 11 4 3	375 252 29 15 7
1982 Interest expense: Expenses reported	:1 000	(D) 173 1 197	482 4 345	235 1 599	15 194 922	461 2 163	(Z) 307 2 124	203 1 159	255 2 406
Expenses reported as "No"	tarms	212	578	372	512	2 163 1 027	551	310	454

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Morgan	Parry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Livestock and poultry purchasedfarms, 198: 197: \$1,000, 198: 197:	606 5 020	163 95 1 338 1 036	189 184 3 140 2 177	294 311 2 424 2 279	279 268 3 152 2 813	127 98 328 306	207 244 2 952 3 043	181 180 2 478 1 608
Feed for livestock and poultry	974 2	299 301 2 544 2 300 125 96 9 208 5 444 1 795 866	353 361 11 755 7 905 168 177 61 631 35 491 10 556 5 445	489 614 6 623 7 034 221 286 34 571 34 930 5 947 5 736	515 508 10 363 11 874 193 255 62 778 72 211 10 061 11 297	194 207 1 284 955 84 54 2 872 1 852 425 340	449 477 5 416 7 437 162 258 28 579 43 259 4 910 6 903	338 360 3 878 4 246 138 126 19 953 16 777 3 088 2 501
Seeds, bulbs, plants, and trees	3 498 567 332 3 840 3 1 007 2 1 824	191 164 830 675 258 328 2 049 1 712	211 219 458 250 336 362 1 085 925	367 446 1 600 1 151 499 617 2 364 2 379	192 223 75 56 352 451 420 402	98 116 398 312 199 1 193 608	153 210 104 134 389 412 700 772	106 156 126 253 259 321 836 675
Other agricultural chemicals¹	768 791 3 620 3 369 4 609	120 204 935 864 187 199 1 841 1 570	99 254 788 437 161 258 1 264 1 108	305 470 2 066 1 222 250 361 864 958	131 274 112 82 195 180 234 439	103 163 1 118 659 116 87 817 635	88 275 120 278 169 232 1 159 1 661	139 176 466 367 185 183 802 851
Contract laborfarms, 198: 197: \$1,000, 198: 197: 197: 197: 197: 197: 197: 197: 197	3 44 ! 63	18 19 25 25	20 18 34 49	54 34 66 31	35 39 36 92	29 19 51 18	21 39 45 79	42 33 51 72
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	384 533 338	149 110 218 173	96 128 181 114	185 243 489 369	122 133 56 51	94 49 323 143	87 142 47 113	68 154 58 131
Energy and petroleum products	1 420 2 426 3 1 753 2 1 348 3 1 420 4 1 974	422 430 1 541 1 316 422 430 1 383 1 190	511 544 1 418 840 511 544 1 183 697	728 769 2 291 1 362 728 769 2 047 1 163	695 655 982 667 695 655 766 510	314 292 1 140 505 314 292 921 411	657 604 817 827 657 603 654 635	509 499 828 766 509 499 650 594
Gasoline and gasohol	1 239 743 560	335 406 466 486 129 62	437 462 426 309 177 89	589 698 745 532 203 79	546 585 300 228 166 43	312 221 403 199 64 55	409 522 220 288 67 28	386 424 193 239 104 36
Diesal fuel	585 653 365	282 198 754 531 168 163	339 320 420 195 199 112	574 460 839 359 342 155	462 325 192 58 162 48	94 223 429 151 71 91	435 333 268 133 235 72	326 280 296 250 114 55
LP gas, butane, end propanefarms, 198; 1976 \$1,000, 198; 1976 Storage capacityfarms, 198; 1,000 gallons, 198;	156 1-155 1-2-442 1-1385	43 84 78 65 33 22	133 107 173 128 66 65	156 112 341 189 120 128	136 110 191 185 114 69	12 41 22 19 6	54 87 106 145 25	48 52 85 36 15 9
Fuel oil and kerosene <sup>2</sup> farms, 198; 197; \$1,000, 198;	62 3	7 11 3 3 1	19 23 58 5	11 15 (D) 5	19 26 (D) (D)	9 18 (D) (D)	5 12 (Z) 3	9 16 1 2
Storage capacityfarms, 1987 1,000 gellons, 1987	10 2	(D)	4 3	=	=	=	=	1 (D)
Natural gasfarms, 198:	3 2 2 1 1 (D) 2 1 348 3 1 420	6 11 1 4 4 422 430 82 104	15 18 9 10 511 544 97 49	4 5 (D) 3 728 769 115 75	3 (D) (D) 695 655 61 33	1 (D) (D) 314 292 64 30	21 12 16 20 657 603 45 47	14 12 7 12 509 499 68 54
Electricity	719 650 421 3 295 96 3 77	194 185 (D) 123 1 1 10 (D)	262 228 234 141 4 35	379 420 243 (D) 3 1 (Z)	233 266 207 154 33 22 9	234 158 216 89 18 18	238 243 159 191 12 9	201 248 173 171 18 11
1982 interest expense:	6 461 0 2 114	198 2 593 216	189 1 976 308	(D) 361 2 723 325	194 847 436	5 116 1 148 1 178	1 116 533 482	134 480 335

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem	Sumter	Talladega	Tellapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Livestock and poultry purchasedfarms, 1982	145 210 2 716 3 439	243 189 3 770 3 789	110 87 1 173 1 395	179 255 939 1 069	175 295 4 491 3 647	248 150 3 216 2 488	161 109 1 319 447	406 368 7 632 4 479
Feed for livestock and poultry	321 475 1 226 1 362 91 137 2 223 3 105	415 402 5 610 4 331 124 168 25 808 21 656	305 290 3 656 3 376 104 77 23 887 19 425	419 448 3 044 2 439 111 144 12 772 11 272	376 484 5 280 6 731 125 181 27 222 34 381	352 372 3 572 3 179 180 130 20 853	272 364 1 060 746 134 53 1 415 689	510 537 20 507 17 984 285 366
\$1,000, 1982_ 1978_ Seeds, bulbs, plents, and treesfarms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_ 1978_	472 417 126 165 292 345 260	4 646 3 663 207 196 149 216 378	3 284 3 101 91 74 67 143 201	2 253 1 741 268 269 372 312 407	4 765 5 468 154 139 106 115 342	3 296 2 694 270 196 157 138 272	253 84 161 134 345 213	109 808 19 790 17 527 115 213 82 101 228
Commercial fertilizerfarms, 1982	342 1 410 1 405	343 979 843	235 363 456	475 1 244 972	357 340 260	381 517 553	229 257 829 597	228 369 270 319
Other egricultural chemicals¹ farms, 1982 \$1,000, 1982 1978  Hired farm labor farms, 1982  \$1,000, 1982  1978  \$1,000, 1982  1978  \$1,000, 1982  \$1,000, 1982  1978	69 218 363 449 153 260 813 901	110 229 374 364 246 233 1 006 962	114 106 262 118 156 405 580	345 627 536 189 201 875 948	256 106 119 125 174 687 908	247 227 176 152 179 895 535	106 493 295 212 205 799 566	78 242 79 97 195 220 1 113 770
Contrect laborfarms, 1982	60	28 11 31 16	23 11 17 23	30 39 27 63	14 49 (D) 21	11 15 46 5	8 24 9 12	33 25 150 48
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	127 120 152	75 95 94 149	43 76 37 122	104 126 189 112	47 124 42 37	90 101 82 57	76 124 124 102	151 171 152 138
Energy and petroleum products	560 1 117 827 467 560 1 037	630 573 1 281 875 630 573 1 017	391 379 440 387 391 373 354 328	650 609 1 096 671 650 609 920 544	596 597 731 698 596 597 528 508	461 497 718 590 461 497 531	399 415 878 634 399 415 924 563	618 586 1 804 1 016 618 586 1 337 791
Gasoline and gasoholfarms, 1982	358 483 413 363	538 527 366 312 219 77	322 350 186 185 51	526 559 374 256 157 51	442 512 211 189 61 20	386 466 228 222 84 40	310 378 413 292 69 56	521 449 318 174 136 115
Diesel fuel	267 297 485 306	293 359 396 268 174 82	210 191 117 83 109 29	459 330 373 189 214 131	377 394 124 80 183 50	333 320 176 76 140 39	192 216 400 194 123 123	414 273 188 95 141
LP gas, butane, and propanefarms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_ 1978_ Storage capacityfarms, 1982_ 1,000 gallons, 1982_	83 61 46 31	96 50 178 91 85 98	22 53 13 26 16	56 43 59 23 28 24	72 72 151 195 47 52	59 84 72 96 49 27	39 93 35 34 22 15	206 253 663 484 141 245
Fuel oil and kerosene <sup>2</sup>	16 70 1	22	23 15 (D) (D)	3 (D) 3	3 19 (D) (D)	10 37 (D) (D)	28 3 8 (D) 5	44 19 5 (D)
1,000 gallons, 1982	- 26 - 17	4 6 20	1 2 (D)	24 9 (D)	(D) 2 2 (D)	2 2 (D)	(D) 13 1 2	(D) 29 1 113
Motor oil and grease <sup>2</sup>	3 467 560 85	8 630 573 56 51	(D) (D) 391 373 30 33	(D) 29 650 609 74 44	(D) (D) 596 597 34 35	(D) 461 497 39 35	(D) 399 415 65 42	(D) 618 586 50 32
Electricity	184 169 75 56 30 26	251 217 242 139 17 11 23	85 135 82 59 26 7 7 5	249 246 166 121 38 26 10	231 254 198 174 15 49	197 232 185 146 7 13	141 191 54 64 - 26	394 365 458 191 12 73
1982 interest expense: Expenses reported	1 196 1 580	161 869 420	95 497 285	150 682 437	16 131 642 453	(Z) 119 523 309	127 1 121 240	35 199 1 107 382

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data for 1878 include the cost of lime which was not collected in 1982. <sup>2</sup>1982 data include kerosene with fuel oil; 1978 data include kerosene with motor oil end greese.

## Table 7. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, are introductory text]

Chemicals used	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bulloc
Commercial fertilizerfarms, 1982 1978_ acres on which used, 1982_ 1978.	34 622 3 172 496	308 354 55 143 62 398	940 1 057 137 375 161 546	380 549 49 964 65 520	156 129 6 909 10 458	803 909 43 187 54 235	21 23 39 81 38 80
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1982_ 1978_	23 278 31 160	261 300	795 1 020	287 474	115 109	556 788	18 21
acres on which used, 1982_ 1978_	2 812 960	43 805 45 867	125 085 146 671	37 452 44 476	4 573 7 784	31 336 33 092	35 44 32 94
Pasturelend and rangelend fertilizedtarms, 1882. acras on which used, 1982. 1978.	14 512 855 334	120 181 11 338 16 531	324 332 12 290 14 875	188 252 12 512 21 044	71 72 2 338 2 675	377 456 11 831 21 143	5 8 4 37 5 86
imefarms, 1982_ 1978. 2078. acres on which used, 1982. 1978. 1978. 1978. 1978.	14 218 552 600 896 352 643 448	26 174 9 925 18 524 12 130 20 737	415 505 31 747 55 010 30 467 53 629	174 327 12 553 20 756 11 761 20 795	20 43 1 010 2 156 1 208 2 355	239 273 8 960 13 983 10 785 16 798	4 9 5 78 10 55 5 48 11 56
insects on hay and other cropsfarms, 1982_ 1978_	7 069 10 802	103 152	533 656	171 254	18 26	132 195	4 8
acres on which used, 1982. 1978.	934 374	22 730 28 824	97 177 100 282	18 858 22 276	631 1 203	4 148 5 883	8 34 18 46
Nemetodes in cropsfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	3 291 235 173	8 6 1 422 1 292	252 395 47 668 67 525	139 185 12 254 15 160	7 431	36 60 1 843 3 972	3 1 4 24 1 15
Diseases in crops end orchardsfarms, 1982_ 1978. acres on which used, 1982_ 1878_	3 121 227 871	33 42 6 263 1 733	200 270 25 151 26 295	67 89 6 780 9 714	1 4 (D) 845	85 52 2 224 910	2 1. 2 35 49
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	17 799 1 814 368	47 131 28 297 31 973	373 382 78 549 69 385	230 284 30 070 28 748	28 78 3 870 6 322	255 335 23 399 23 485	10 15 32 08 34 00
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	1 830 248 483	36 53 13 244 18 387	53 12 6 191 668	21 17 2 406 776	3 2 809 (D)	9 8 240 229	1 2 81 59
Chemicals used	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clark
Commercial fertilizerfarms, 1982_ 1978. acres on which used, 1982_ 1978_	420 26 374	422 394 19 785 23 902	236 236 17 117 25 350	389 503 58 001 57 469	567 636 34 022 36 639	271 330 14 450 17 841	33: 31: 17 70: 18 07:
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	. 382 . 20 589	317 348 16 890 16 917	137 174 6 205 9 587	344 463 52 854 51 943	452 575 22 722 21 340	248 296 8 891 8 091	23 25: 9 42: 8 21:
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1982_ 1978. acres on which used, 1982_ 1978_	_ 236 _ 5 785	189 169 2 895 6 985	141 139 10 912 15 763	124 167 5 147 5 526	251 340 11 300 15 299	116 137 5 559 9 750	17/ 18/ 8 27/ 10 86:
imefarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_ tons, 1982_ 1978_ Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	135 2 877 5 753 3 420	160 113 3 211 4 321 5 732 4 848	78 77 6 789 4 959 8 089 4 326	140 244 15 565 17 034 19 902 20 816	187 258 4 998 9 179 6 344 8 790	34 68 1 199 2 672 1 664 3 306	56 96 5 07: 5 00: 4 94! 6 72!
Insects on hay and other cropsfarms, 1982 acres on which used, 1982 1978_	. 125 9 223	75 85 3 981 5 929	28 59 814 4 119	136 165 16 606 20 463	150 174 10 654 6 050	33 33 1 213 1 755	4 3( 87) 87
Nematodes in cropsfarms, 1982_ 1978. acres on which used, 1982_ 1978_	. 1 517	6 24	1 (D) (D)	10 21 1 847 1 472	12 15 162 645	7 - 406	(D
Diseases in crops and orchardsfarms, 1982. 1978. acres on which used, 1982. 1978.	36 35 927	29 42 347 232	18 11 228 197	20 18 1 647 1 205	114 128 3 237 4 908	1 12 (D) 12	6
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	. 86 191 14 944	101 112 14 343 10 362	18 100 2 078 8 705	216 294 50 006 39 224	129 242 14 562 11 990	34 105 2 120 6 759	84 107 8 649 6 607
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982_		14	4 5	61 162	23 21	2 14	

Table 7. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Chamicals used	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingtor
Commercial fartilizerfarms, 1982	259	194	615	445	331	172	741
1978	286	209	749	469	396	161	847
ecras on which used, 1982	9 939	7 325	73 942	69 001	36 190	6 360	75 268
1978	15 661	10 004	96 053	70 416	49 073	5 342	87 212
Cropland fertilized, except pasturalandfarms, 1982	157	73	528	377	262	89	604
1978	249	169	707	419	340	95	779
acres on which used, 1982	2 508	2 146	65 090	58 580	26 148	1 419	62 988
1978	4 674	4 758	84 451	56 058	36 607	1 789	69 240
Pastureland end rangeland fertilizedfarms, 1982_	178	156	184	168	141	116	297
1978_	152	136	231	270	188	113	312
acres on which used, 1982_	7 431	5 179	8 852	10 421	10 042	4 941	12 280
1978_	10 987	5 246	11 602	14 358	12 466	3 553	17 972
Limefarms, 1982	39	21	260	121	124	26	34-
1978	105	118	413	194	183	69	400
ecres on which used, 1982	774	986	15 246	10 410	5 890	695	14 94:
1978	2 435	2 301	33 223	16 158	12 315	1 308	27 220
tons, 1982	1 343	1 233	16 114	17 511	6 485	602	14 74-
1978	3 158	3 909	34 102	25 676	16 616	1 672	27 57:
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other cropsfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	7	13	245	125	68	22	231
	56	21	314	169	137	24	446
	(D)	776	29 984	32 803	8 091	(D)	33 923
	784	2 561	23 688	29 646	7 238	473	37 303
Nematodes in cropsfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	1 (D)	7 8 210 205	158 247 14 956 19 071	8 27 2 827 5 119	6 56 1 299 1 778	5 220	133 133 8 059 9 108
Diseases in crops and orchardsfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978 Weeds, grass, or brush in crops and	7 77 -	1 38 (D) 61	110 182 6 888 13 200	47 9 7 111 196	15 25 1 713 1 518	6 5 6 220	106 129 6 807 6 522
pasturefarms, 1982	24	36	375	162	123	11	353
1978	139	117	453	220	222	96	416
acras on which used, 1882	771	1 951	54 984	36 666	19 966	33	47 355
1978	5 862	5 443	47 334	43 843	29 120	1 312	47 182
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982 1978 acras on which used, 1982 1978	1 (D)	1 20 (D) 540	7 4 564 170	64 117 22 999 15 692	5 - 35	5 - 65	23 1 998 455
Chamicals used	Crenshaw	Cullman	Dala	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
Commercial fertilizerfarms, 1982	415	1 186	398	364	1 333	445	421
1978	431	1 432	500	432	1 506	510	514
acres on which used, 1982	38 550	57 820	35 626	107 359	86 560	44 292	61 849
1978	39 609	74 745	51 995	133 942	89 171	58 838	75 169
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1982	358	926	294	322	1 054	310	370
1978	398	1 294	490	403	1 398	439	496
acres on which used, 1982	29 950	45 380	28 097	94 376	69 202	34 548	51 992
1978	32 779	53 991	39 223	105 624	72 703	46 940	68 068
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1982	157	457	175	130	483	212	156
1978	136	578	238	182	533	229	128
acres on which used, 1982	8 600	12 440	7 529	12 983	17 358	9 744	9 857
1978	6 830	20 754	12 772	28 318	16 468	11 898	7 101
Limefarms, 19821978 1978 acres on which used, 1982 1978 tons, 1982 1978 Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to	128 242 8 026 15 565 7 733 16 744	306 535 8 568 30 584 10 534 35 024	193 240 8 356 16 520 8 759 16 284	81 120 16 997 19 620 18 508 22 359	502 615 24 262 20 501 31 911 29 764	139 192 8 952 14 695 8 603 17 558	206 242 16 683 29 549 17 456 36 055
control— Insects on hay and other cropsfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	116 96 13 535 8 194	201 263 3 339 13 241	81 218 4 325 14 341	132 152 53 580 52 940	142 279 13 499 19 904	184 188 22 970 25 776	249 291 41 829 39 748
Nemetodes in cropsferms, 1982_	61	90	99	19	17	23	108
1978_	107	124	169	30	48	33	127
acres on which used, 1982_	8 472	3 399	6 458	9 788	3 067	(D)	11 232
1978_	6 639	3 137	10 924	5 935	3 606	2 179	15 607
Diseases in crops end orchardsfarms, 19821978 ecres on which used, 19821978 Weeds, grass, or brush in crops and	48 108 5 071 3 572	46 58 249 1 452	81 114 6 851 7 204	53 42 20 699 3 356	20 23 2 449 1 624	23 23 3 271 6 434	30 86 4 308 8 679
pestura	173	438	228	173	608	130	148
	280	730	325	204	1 012	223	332
	19 373	36 395	18 533	62 063	52 840	30 107	31 218
	22 938	42 911	29 257	74 604	54 846	34 730	48 116
Chamicals used for defoliation or for growth							

#### Table 7. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	Etowah	Fayette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Commercial fertilizerfarms, 1982	556	257	454	722	245	253	377	77
1978 acres on which used, 1982 1978	671 32 407 32 360	373 20 362 21 815	588 30 796 39 273	108 147 106 683	226 40 034 50 187	374 54 407 75 221	78 085 80 625	90 101 93 118 02
Cropland fertilized, except pesturelandfarms, 19821978	397 582	189 312	343 521	854 785	195 213	197 308	321 424	88
acres on which used, 1982 1978	20 237 23 022	10 578 14 218	18 340 30 577	94 182 93 484	213 28 276 33 480	38 138 50 872	66 419 67 507	86 88 95 99 54
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1982	294 302	159 181	224 250	291 268	126 81	100 182	148	31 28
acres on which used, 1982 1978	12 170 9 338	9 806 7 697	11 456 8 696	13 985 13 198	10 758 16 707	15 268 24 249	11 646 13 118	12 97 16 47
Limefarms, 1982	153 285	68 104	159 269	343 468	29 71	41 131	230 279	32 54
acres on which used, 1982 1978	9 398 12 235	1 553 3 540	6 310 8 599	17 082 31 243	2 886 7 409	6 688 9 050	20 857 28 250	18 88 38 10 17 70
tons, 1982 1978	12 327 11 720	3 310 5 193	7 881 12 907	15 460 31 658	2 418 7 282	6 296 12 154	19 432 28 527	17 70 38 03
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control —	11 720	3 193	12 507	31 030	7 202	12 134	20 521	36 03
Insects on hey and other cropsfarms, 1982	89 140	38 64	43 122	430 474	58 93	48   118	183 221	36 48
ecres on which used, 1982 1978	2 881 3 995	3 199 3 448	5 606 6 154	45 839 39 324	10 569 13 168	9 574 18 131	27 308 31 117	48 60 39 71
Nemetodes in cropsfarms, 19821978	15 20	5		78	13	-	103	10
ecres on which used, 1982 1978	670 532	250	1 (D)	133 6 421 9 752	9 994 313	2 (D)	148 14 170 17 830	18 10 98 11 47
Diseases In crops and orchardsfarms, 1982	22	6	5	154	2	12	112	25
acres on which used, 1982	37 3 754	16	19 5	9 381	(p)	34   3 670	100 12 302	18: 18:44
Weeds, grass, or brush in crops and	411	50 26	470	12 128	(D) 70	4 097	13 121	7 89-
pasturefarms, 1982 1978 acres on which used, 1982	166 331 16 146	121 1 461	135 335 11 388	538	108	75 186	238 260	469 621
1978	17 428	8 367	19 446	56 489 54 541	23 294 28 061	30 026 45 697	48 712 48 072	57 000 88 000
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982	2	11	5	5	4	4	26	1
1978 ecres on which used, 1982 1978	24 (D) 1 384	(D) (D)	42 479 1 356	1 351 5	46 606 3 389	1 380 4 600	9 4 855 1 168	2° 544 1 398
Chemicals used	Jeckson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lownde
Commercial fertilizerfarms, 1982	874	302	284	902	703	257	782	237
1978 ecres on which used, 1982 1978	927 82 713 97 615	228 11 293 9 805	390 17 881 15 617	990 90 231 81 821	858 99 874 102 165	262 19 224 24 907	120 530 146 962	277 38 378 66 882
Cropland fertilized, excapt pasturelandfarms, 1982	723	196	254	577	574	173	717	19
1978 acres on which used, 1982 1978	862 71 281 85 197	183 7 259 4 442	380 13 990 12 456	908 74 735 69 029	783 87 320 84 915	232   12 190 14 299	804 110 692 126 780	22 26 41 42 59
Pestureland and rangeland fertilizedfarms, 1982	314	155	108	420	240	138	213	107
1978 acres on which used, 1982 1978	271 11 432 12 418	122 4 034 5 363	148 3 891 3 161	362 15 496 12 792	393 12 654 17 250	132 7 034 10 608	294 9 838 20 182	15 11 959 24 087
Limefarms, 1982_	321	78	66	238	236	112	20 102	4
1978 acres on which used, 1982	380 18 366	81 1 975	161 1 534	349 9 292	323 17 838	125 4 222	375 14 608	3 446
1978 tons, 1982	24 338 27 595	3 340 2 092	4 180 2 451	15 236 13 911	23 261 25 351	5 848 4 508	25 915 23 603	7 42 4 40
Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to	32 665	4 501	4 449	25 832	31 491	6 781	40 365	8 32
control— Insects on hey and other cropsfarms, 1982	99	49	46	165	127	58	173	39
acres on which used, 1982	225 8 521	62 1 174	2 368	216 21 132	220 32 331	139 4 208	283 41 325	9 36
1978	25 112	1 800	2 408	27 602	32 311	8 611	43 182	16 926
Nematodes in cropsfarms, 19821978	13 25	1 1	2 25	41 56	36	31	46 67	
ecres on which used, 1982 1978	1 665 2 470	(0)	(D) 142	3 425 2 151	4 892 1 815	(D) 2 447	8 327 8 552	(D 1 700
Diseases in crops and orchardsfarms, 1982	11 88	3	12 20	41	12 26	29 46	60 46	10
acres on which used, 1982 1978	1 780 4 074	(D) (D)	12 205	3 170 20	6 278 6 080	112 346	8 835 4 509	(D 2 612
Weeds, grass, or brush in crops end pastureferms, 1982	335	35	106	269	259	69	466	82
1978 acres on which used, 1982	554 53 653	73 2 311	208 9 970	533 56 265	504 67 487	113 7 498	559 88 011	134 23 779
1978	57 519	1 945	11 546	43 561	62 194	12 120	84 474	35 847
Chemicals used for defoliation or for growth								
Chemicals used for defoliction or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 19821978	8 23	-	5	78 99	55 68	7 8	139 138	28

Table 7. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978-Con.

[Deta are based on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta are besed on a semple of farms. For meaning of abbrev	louding one symbol		, tong	T	1	<u> </u>		
Chemicals used	Mecon	Medison	Marengo	Marion	Marshell	Mobile	Monroe	Montgomery
Commercial fertilizer	262	832	385	476	926	610	376	352
	316	857	432	548	1 172	644	474	387
	36 144	151 424	51 434	29 468	49 637	52 166	45 606	52 928
	39 413	141 677	66 215	32 371	65 485	61 672	50 869	74 227
Croplend fertilized, except pesturelendferms, 19821978 acres on which used, 1982	190 306 27 272	647 787 139 368	264 360 39 145	396 471 21 820	633 1 059 39 161	470 601 41 220	310 439 35 226	244 330 36 207
1978 Pestureland and rangelend fertilizedfarms, 1982 1978	33 144	125 600	46 427	22 780	53 458	49 561	42 906	47 016
	136	293	171	175	453	263	149	145
	104	315	211	234	408	221	154	220
ecres on which used, 1982 1978	8 872 6 269 78	12 056 16 077 246	12 289 19 788	7 648 9 591 122	10 476 12 027 267	10 946 12 111 175	10 380 7 963	220 16 721 27 211
Limefarms, 1982	96 6 338 8 853 6 687 6 823	308 16 077 21 396 23 223 37 347	113 1 942 8 872 2 215 12 151	238 5 360 6 730 5 866 8 978	563 8 994 20 176 11 120 25 187	269 13 643 21 976 9 286 19 400	180 5 840 12 400 6 684 13 485	31 102 2 825 8 573 2 722 7 983
control— Insects on hey and other cropsfarms, 1982_ 1978_ ecres on which used, 1982_ 1978_	58 145 8 534 15 098	210 359 41 624 72 310	79 98 13 751 24 233	46 108 2 395 3 439	74 223 2 812 11 232	249 321 26 508 31 142	125 211 13 431 23 276	51 82 7 511 19 158
Nemetodes in cropstarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	(D) 563	26 38 4 651 3 201	10 26 (D) 2 116	7 2 9 (D)	9 18 480 459	34 65 3 147 9 556	65 71 6 942 5 256	1 21 (D) 2 183
Diseases in crops end orcherdsfarms, 1982_ 1978_ ecres on which used, 1982_ 1978_ Weeds, gress, or brush in crops and	10 4 1 249 375	40 69 9 036 11 474	6 8 12 2 615	13 12 51 24	43 18 1 423 626	114 203 4 356 7 728	24 26 1 469 1 362	21 26 2 118 5 000
pesture	74	361	134	173	362	216	135	99
	121	496	179	375	769	239	172	197
	20 626	95 471	34 751	18 684	33 806	25 246	17 647	25 847
	25 756	102 125	33 893	24 103	43 983	31 693	23 552	34 <del>9</del> 47
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978 1978	10	78	9	40	29	36	19	12
	53	69	31	7	9	20	56	19
	3 843	23 147	1 817	1 109	565	675	2 358	1 654
	4 596	16 838	5 456	142	884	710	2 972	2 181
Chemicals used	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
Commercial fertilizerfarms, 1982	840	256	336	499	352	199	389	259
1978	970	291	344	598	408	178	393	310
acres on which used, 1982	59 733	75 313	38 838	59 370	17 412	40 709	20 162	17 378
1978_	61 866	81 876	54 056	70 893	16 430	27 824	27 392	30 770
Cropland fertilized, except pesturelandfarms, 1982	562	205	306	375	195	144	233	173
1978	899	262	309	542	338	163	301	262
acres on which used, 1982	42 163	61 935	35 781	44 085	7 383	35 432	8 678	13 459
1978	45 307	69 838	38 749	43 686	5 827	23 663	15 134	24 830
Pesturelend and rengeland fertilizedfarms, 1982_	462	115	72	241	236	79	208	120
1978_	380	125	134	289	247	51	250	130
acres on which used, 1982_	17 570	13 378	3 057	15 285	10 029	5 277	11 484	3 919
1978_	16 559	12 038	15 307	27 207	10 603	4 161	12 256	5 940
Limefarms, 1982	213	34	56	221	87	77	156	40
1978	406	80	137	287	110	81	164	73
acres on which used, 1982	6 798	5 941	6 040	13 502	2 751	9 108	7 159	1 813
1978	15 056	14 525	14 976	20 201	2 132	9 664	5 494	3 192
tons, 1982	8 242	7 418	8 246	13 792	3 936	9 132	9 079	2 778
1978	22 672	20 614	13 909	19 652	3 489	11 309	6 860	4 410
Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hey and other cropsfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978 1978	84	42	36	189	18	36	44	61
	213	87	110	201	49	73	68	57
	5 310	11 302	9 125	17 183	403	9 286	2 389	7 662
	9 814	31 486	4 708	15 070	903	12 071	5 847	6 357
Nemetodes in cropsfarms, 1982_	16	1	5	217	9	5	9	10
1978_	55	4	17	196	14	20	36	
acres on which used, 1982_	461	(D)	85	16 727	560	(D)	595	
1978_	2 628	1 150	236	16 220	106	2 413	2 457	
Diseases in crops and orchardstarms, 1982 1978_ acres on which used, 1982 1978_	17 43 1 677 411	11 17 2 861 7 857	18 171	134 115 8 655 10 029	14 23 14 105	7 23 2 546 4 643	15 10 496 330	6 6 12 225
Weeds, grass, or brush in crops and pesture	259	88	84	243	120	93	51	103
	558	133	147	309	187	110	113	118
	33 960	45 606	31 471	34 519	6 499	29 712	2 757	4 428
	39 177	49 675	35 595	32 263	4 645	12 284	6 551	20 298
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978 1978	23 65 3 385 2 746	1 10 (D) 1 214	9 11 3 139 740	63 10 2 898 535	1 (D)	5 6 (D) 240	1 7 (D) 508	7 26 2 409 4 620

#### Table 7. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978-Con.

Chemicals used	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Manage
		ranadega	ranapoosa	Tuscaroosa	VVEIKBI	wasnington	WIICOX	Winator
Commercial fertilizerfarms, 1982 1978 acras on which used, 1982	260 320 46 378	378 330 37 442	201 223 10 738	407 455 36 006	342 333 11 440	272 355 14 273	229 249 33 269	228 333 8 825
1878	57 088	40 212	16 812	43 511	10 756	18 225	26 508	11 818
Croplend fertilized, except pasturaland farms, 1982 1978	193 295	277 266	137 180	295 414	254 276	182 310	182 225	115 292
acres on which used, 1882 1978	28 382 30 786	26 637 29 643	5 453 8 863	28 602 29 002	6 940 6 031	7 166 12 437	22 817 20 516	3 038 7 246
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1982	110 172	154 163	103 106	202 227	166 173	148 183	79 80	145 135
acres on which used, 1982 1978	17 996 26 302	10 805 10 569	5 285 7 949	7 404 14 509	4 500 4 725	7 107 5 788	10 352 5 992	5 887 4 572
Limefarms, 1982	51 102	85 108	61 56	108 212	121 135	73 149	56 70	79 91
acras on which used, 1982 1978	7 260 8 503	7 725 6 709	1 640 1 503	3 654 8 215	2 919 3 269	3 234 4 932	3 808 7 491	3 206 2 833
tons, 1982   1978	9 230 8 928	11 912   10 176	1 477 1 600	4 007 9 475	3 685 4 251	3 346 6 572	3 413 8 967	3 762 3 516
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	7	,,,,,	, 555	0 4,0	4 237	0 0/2	3 307	3 3/0
Insects on hay and other cropsfarms, 1982	26 74	62 117	20 68	52 143	32 56	56 87	18 44	24 85
acres on which used, 1982 1878	5 647 9 351	4 196 19 046	1 257 6 423	7 652 14 858	463 1 047	3 004 4 839	8 278 8 395	276 2 833
Nematodes in cropsfarms, 1982	- 7	2 28	16	8 9	6	2	3 9	1
acres on which used, 1982 1978	1 453	(D) 1 794	4 212	150 430	91	(D) 226	2 038	(D) 288
Diseases in crops and orchardsfarms, 1882	8 2	30 29	6	29 34	11	8	6	1 19
acres on which used, 1982 1978	1 037 (D)	711 2 473	63	5 163 3 764	28 (D)	180 (D)	(D) 177	(D) 170
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms, 1982	64	49	20	115	53	64	47	58
1978   acres on which used, 1982	153 24 114	10 400	29 3 088	196 21 805	172 2 846 9 672	200 3 940	78 16 228	148 3 300
1978	26 119	13 216	6 469	24 634	9 672	11 948	17 755	4 485
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982	1 20	24	1	15	-	4	3	2 2
acres on which used, 1982   1978	30 (D) 3 214	3 585 788	7 (D) 1 120	46 3 583 7 174	-	(D) (D)	6 (D) 1 949	(D) (D)

### Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	Alebeme	Autauge	Beldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all mechinery and	982 48 327	453	1 119	587	220	4 220	240
equipmentfarms, 1 1 \$1,000, 1	978   50 628	456 15 801	1 202 40 779	725 19 170	228 250 3 179	1 338 1 291 24 834	342 383 12 100 11 076
Average per tarmdollars, 1	978 1 061 994 982 24 151	13 352 34 881	44 538 36 442 37 054	18 940 32 657	3 313 13 942	19 779 18 560	11 076 35 361 28 918
Forms by value aroun:	978 20 976	29 281	37 054	26 124	13 253	15 440	28 918
\$1 to \$4,9991	97B I 9 402 I	55 74	84 183	83 114	45 60	95 248	14 78
\$5,000 to \$9,999	978 I 17 569 I	120 183	310 343	175 255	116 107	570 457	99 88
\$20,000 to \$19,999	978   10 338	136 79 34	241 151 178	103 118	35 40 2	351 287 116	75 95
\$30,000 to \$49,9991	978 4 660   982 4 022	51 11	121 94	23 63 86	25 14	156 123	14 78 99 88 75 95 45 36 42
	978 3 205	8	144	54	1	72	
\$50,000 to \$69,9991 \$70,000 to \$99,9991	978   2 134	41 21 14	64 94	39 52 27 29 34 26	11 7	19 13	23 19
	978 1 237	16 22	41 63 75 64	29 34	2 7 2	14 17 41	8 19
\$200,000 or more1	979 1 545 982 722	16 20	32	17	2 3 1	25 9	23 19 13 8 19 17 12
SELECTED MACHINERY AND	979 539	9	39	14	-	6	10
EQUIPMENT							
Automobilesfarms, 19	978 29 663	295 237 465	635 806 906	373   424   492	103 130 165	679 908 985	180 235 240 391 328 303 635 571
	978   42 454	340 400	1 142 1 010	574 492	169 175	1 168 1 211	391 328
19 number, 19	979 43 027   982 67 412	415 690	1 067 2 048	659 838	202 230	1 100 1 960	303 635
Wheel tractorsfarms, 19	979 68 593 982 41 120	718 404	2 215 1 005	1 191 490	249 196	1 624 1 182	571 283
number, 19	978 43 139 982 66 330 978 69 438	407 732 712	1 065 2 079 2 112	632 847 1 095	213 292 309	1 054 1 741 1 574	283 283 574 512
Grain and bean combines, self-propeiled							
onlyferms, 18 number, 18	979   5 665	43 60 55	316 396 395	73 69	3 B	73 73 81	57 82
	979   6 660	69 22	476 214	90 79 66	5 9 1	90 63	118 100
	78 3 129	31 23	278 238	74 69	(D)	41 83	13 15
Cottonpickers and strippers1farms, 19	979 3 393 982 1 397	36 56	298 23	75 6	- 4	42 35 26	21 7
number, 19	078 1 768   082 2 142   078 2 624	50   111   117	2 27 (D)	6 12 10	4 5 8	26 35 30	100 15 13 15 21 7 3 8 6
Vlower conditioners farms, 15			, ,				
	7 522	96 91 113	212 222 239	143 141 167	37 46 37	229 201 263	41 91 45
Pickup balersfarms, 19	979 8 349 9 892 9 898	97 53	241	166 140	47	246 277	119
number, 19	978 9 184 982 11 322	9B 68	148 139	102 148	32 25 50 25	225 311	66 98 83 94
Field forage harvesters, shear bar or	10 068	113	155	126		262	
flywheeiferms, 19	79   1 930	20 13 20	37 41 42	32 19 32	13   2 13	24 39 30	17 17
	2 102	13	57	19	(D)	45	17 19
1982 Inventory							
Manufectured 1978 to 1982: Automobiles	ms 12 679	109	392	130	62	325	107
Motortrucks, including pickups fer	ber 15 062 ms 15 685	118 165	442 445	146 239	91 53	419 489	116 183
Wheel tractors far	ber 19 097 ms 9 618 ber 12 616	254 102 186	644 293 461	284 125 179	(D) 62 65	576   307   3 <del>9</del> 5	183 293 84 109
Grain and bean combines, self-propelled only		13	87	21	2	16	
	ber 1 673 ms 683	13 1 (D)	87 52 53	24 18 16	(D) - -	16 8 9	22 24 1 (D)
Cottonpickers and strippers far	ms 277	17	1	3		_	_
Mower conditioners far	her   379	28 25 26	(D) 52 53	3   34	15	75	12
Pickup balers fur	ms 3 435	18	53 25 26	35 47	15 15	92 107	12 14 37 39
Field forege harvesters, shear ber or flywheeltar		18	26   8	49 17	22 12	107	39 15
	ber 680	9	9	17	(D)	8	(D)

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978—Con.

[Data are based on e sample of farms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on e sample of farms. For meening of at	brevietions and symbols	s, see introductory te	extj				
All farms	Butler	Calhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all mechinery and	32 593	704	400	500	700	200	400
	'8 669	724 664	409 404	588 645	793 848	398 430	429 433
Average per fermdollars, 198	8   11 319	12 890 10 131 17 804 15 257	6 251 5 950 15 283 14 728	23 701 19 792 40 308 30 685	16 578 11 079 20 906 13 065	7 591 4 809 19 072 11 183	8 768 5 379 20 438 12 422
Farms by velue group: \$1 to \$4,999							
\$5,000 to \$9,999	8 116	106 137	68 86	64 59	93 187	42 65	56 109
\$3,000 to \$9,999	8 251	247 225	101 149	127 242	327 343	146 216	164 159
	8 145	182 171 83	122 93	133 120	165 184 62	92 98 44	67 101 68
	8 71	83 60 55 36	93 53 34 56	47 57 72	62 56	31 32	11 7
19		36	14	74	34	7	35
\$50,000 to \$69,999	0 1 1	25 16	4	67 16	42 21	17 7	36
\$70,000 to \$99,999196	2- 20	5 8	10	20	6	15	9 15 7
\$100,000 to \$189,999198	2 7 8 13	17 7	1 8	27 34 38	38	10	16 2
\$200,000 or more 198	3 8 4	4 4	1	24 12	4 4	- 2	=
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Automobilesfarms, 198		406	211	327	340	194	233
number, 198		394 585	174 281	395 459	429 465	212 277	197 376
Motortrucks, including pickupsfarms, 198	8 542 2 506 8 542	583 599 525	260 346 304	573 526 544	676 722 669	277 331	227 357 382
number, 197	2   810	980 780	499 489	1 000 1 010	1 243 960	346 420 476	448 497
Wheel tractorsfarms, 196	2 448	610 581	349 361	528 579	652 744	322 365	367 337
number, 196 197	2 664	990 903	539 524	1 068 1 102	997 1 045	474 484	523 441
Grain and bean combines, self-propelled							
onlyfarms, 198	8   48	48 71	8 8	161 107	51 29	2	14 11
number, 198 197	8 51	59 74	(D) 8	184 111	52 34	(D)	15 12
Corn heads for combinesfarms, 198	8   47	46 14	9 6	34 26	20 26 20	8 12	11 15 12 22 21 22 33
number, 198	8 49	46 14	9	34 27	20 27 38	8 12	
Cottonpickers and strippers <sup>1</sup> farms, 198 197 number, 198	8 20	26 14 34	2 5	105 126	12	3 2	6
197		15	(D) 5	130 151	54 26	5 (D)	6
Mower conditionersfarms, 198		124	76	99	115	63	.90
197 number, 198	2 87	125 136	109 89	103 99	96 136	82 85	109 119
Pickup balersfarms, 198	2 108	138 225 153	113 129 76	107 139 90	98 183 145	86 114 87	123 99 113
number, 196 197	2   132	242 159	150 83	144 93	230 150	127 93	119 124
Field forege harvesters, shear bar or flywheelfarms, 198							
197 number, 196 197	8 52 2 14	33 9 33 14	22 30 22 30	47 29 54 37	30 28 40 30	34 11 35 11	16 16 24 21
1982 Inventory			30	5,	30	."	2,
Manufactured 1978 to 1982:							
Automobiles farm	er 175	171 192	126 138	174 207	146 166	103 150	103 132
Motortrucks, including pickups farm	s 179 er 227	143 168	169 196	180 256	261 365	150 172	103 132 132 152 69 94
Wheel tractors farm	s 98	104 122	80 (D)	97 140	161 270	119 144	69 94
Grain and bean combines, self-propelled only farm	s 13	12	1	47	19	1	14
Corn heads for combinesnumbernumbernumbernumbernumbernumbernumbernumbernumbernumbernumbernumber	er 16 s 11	12 23 23	(D) - -	48 9 9	19 1 (D)	(D) 8 8	15 13 13
Cottonpickers and strippers farm	s 1	_	_	23	9	_	_
Mower conditioners farm	er (D) s 56	29 36	- 18	23 25 27 27	9 27	39	36
Pickup balers farm	er 56 s 33	36 45 52	19 45	27 23 24	47 116	46 51	36 46 38 38
Field forage harvesters, shear bar or			46		136	51	38
flywheel tarm	8 8 8	6 6	1 (D)	18 18	10 20	19 19	=

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978—Con.

[Data are besed on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms		Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingtor
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimeted market value of all machinery and equipment	j farms, 1982	468	380	844	886	483	299	1 007
equipment	1978 \$1,000, 1982	437 7 498	367 6 081	1 042	677 18 660	547 12 506	281 3 348	1 133 24 632
Average per farm	1978 dollars, 1982	6 024 16 089 13 784	5 365 16 003	26 914 29 539 28 510 28 348	14 004 27 202 20 685	10 580 25 893 18 341	2 533 11 188	1 133 24 632 24 134 24 659 21 301
Farms by value group: \$1 to \$4,999	1978	65	14 619	120	101		9 013	
\$5,000 to \$9,999	1079	74 175	51 133	163	118	72 109	85 97	102 188
\$10,000 to \$19,999	1979	183	141 121	258 271 199	238 236 176	162 220 74	129 97	386
\$20,000 to \$29,999	1978 I	87 41	116 43	189 86	162 55 69	88 53	32   18	223 126
\$30,000 to \$49,999	1978	34 36 47	32 23 12	95 115 111	69 30 26	40 71 23	20 25 13	188 358 388 170 223 126 189 189
\$50,000 to \$69,999		10	4	70	20	7	1	
\$70,000 to \$98,999	1978	8	4 4	95 38	21	32 17	1 -	53
\$100,000 to \$199,999	1978	4 5	2 6 3	55 44 57	6 42	4 16	1 1	48 53 18 18 46 37
\$200,000 or more	1978 1982 1978	5	3 1 6	57 14 6	31 21 7	28 11 3		37 10 14
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Automobiles		276	223	574	421	251	103	614
	1978 number, 1982 1978	257 408 350	233 307 342	644 812 895	370 653 521	332 354 385	104 143 135	669 890
Motortrucks, including pickups	farms, 1982 1978	424 382	352 316	841 978	640 622	429 482	268 209	902 926 957 1 540 1 632 896 988
	number, 1982 1978	623 564	497 458	1 465 1 871	1 087 870	663 735	401 262	1 540 1 632
Wheel tractors	1978	409 394	342 312	821 862	640 600	402 435	227 223	896 988
	number, 1982 1978	640 601	482 446	1 263 1 558	1 029 898	571 621	319 307	1 425 1 557
Grain and bean combines, self-propelled only	farms, 1982	18	8	131	55	50	6	169
	1978 number, 1982	9 24	7 8	91 153	66 64	44 61	10	169 160 192 188 92 63 95
Corn heads for combines		9 12	8 7	100 105	100	46 57	10	188 92
	1978   number, 1982   1978	12	2 7 (D)	83 109 97	15 9 15	43 69 45	-	63 95
Cottonpickers and strippers1		-	(b) - -	11	76 72	9 22	-	4
	number, 1982 1978	=	-	13	147 124	11 24	-	8
Mower conditioners		54	44	89	140	89	32	148
	1978 number, 1982 1978	49 55 49	49 44 54	100 100 101	102 174 120	52 108 52	45 39 46	158 166 170
Pickup balers	farms, 1982 1978	129 99	84 71	216 210	199 126	103 95	40 57	174
	number, 1982 1978	133 99	100 82	234 249	227 134	118 111	41 63	206 208 210
Field forage harvesters, shear bar or flywheel	farms, 1982	11	8	39 37	14	19	7	28
	1978 number, 1982 1978	12 11 12	8 3 8 3	37 51 37	14 ( 47   15   53	8 21	13 7 18	61 41 61
1982 Inventory				<i>o.</i>				
Manufectured 1978 to 1982:	4							
Automobiles	number	78 131 107	93 120	266 316	242 306	98 144	48 (D) 104	288 313
Wheel tractors	number l	123 80	95 132 27	297 355 206	221 268 188	169 203 89	110 41	380 460 187
Grain and bean combines, self-propelled	number	85	33	260	242	96	41	239
Corn heads for combines	number	-	(D) - -	43 51 37 39	17 17 3 3	10 10 5 5	-	47 48 35 35
Cottonpickers end atrippers	farme				29	_	_	
Mower conditionere	number	19	- 9	61	34 57	58	15	27
Pickup balera	number tarms	19 39	9 38	62 85	69 53	66 53	15 4	27 32 39 39
Field forage harvesters, shear bar or	number	40	39	68	59	55	4	
tlywheel	number_	1 (D)	1 (D)	7 7	2 (D)	15 17	-	5 7

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978—Con.

All farms								_
		Cranshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Eatimated market value of all machinery and								
equipmenttam	1978	558 620	2 291 2 418	582 875	557 838	2 228 2 370	713 737	536 585 16 573
Average per tarmdolla	1978 1978	16 166 13 933	38 001 41 028 18 587	16 915 18 258 29 064	24 111 22 133 43 286 34 691	43 560 38 330 18 551	17 089 16 983	19 362
	1978	28 972 22 472	18 986	24 086	34 691	18 173	23 968 23 043	34 717 33 097
Farms by value group: \$1 to \$4,999		67	279	133	35	314	139	38
\$5,000 to \$9,999		120 121	474 944	131 204	80 220	545 740	157 222	83 147
\$10,000 to \$19,999	1978 1982 1978	162 125 152	873 503 559	181 81 121	264 114 100	771 584 573	314 158 94	157 115
\$20,000 to \$29,999		66 64	247 188	51 71	27	249 212	86 38	78 73
\$30,000 to \$49,999		89 36	162 87	34 72	27 34 33 23	123	22 32	122 78 73 50 38
\$50,000 to \$69,999	1982	43	73			99	48	37
\$70,000 to \$99,999	1978	25 17	115	29 52 29 18 27 20	53 32	90 72	39	27
\$100,000 to \$199,999	1978	36	35 70 43 47	16 27	21	18 34	27 22	26 38
\$200,000 or more	1978	20 22 10	5	14	25 53 32 21 33 33 38 30	44 13	28 18	27 24 26 38 47 10
SELECTED MACHINERY AND	1978	3	4	11	30	18	10	14
EQUIPMENT								
Automobilestarm	s, 1982 1978	353 344	1 338 1 584	327 481	382 405	1 252 1 440	383 396	360 329 481
numb	er, 1982 1978	523 496	1 867 2 225	485 875	553 696	1 734 2 047	518 687	481 441
Motortrucks, including pickupsfarm	1978	526 565	2 012	537 602	489 507	1 922 2 027	821 635	481 499
numb	er, 1982 1978	770 895	2 967 3 221	933	911 908	2 892 3 015	1 018 964	786 839
Wheel tractorstarm	1970 1978	498 537	1 946	460 587	430 589	1 867 1 966	585 811	462 515
numb	9r, 1982 1978	799 812	2 013 2 888 3 218	805 997	933 1 074	2 670 2 874	945	817 895
Grain and bean combines, self-propelled								
onlyfarm	1978	94 80	153 172	78 90	128 102	250 219	37 64	138 150
	9r, 1982 1978	99 96	174 191	80 91	186 149	278 223	45 73	186 198 93
Corn heads for combinesfarm	1978	68 62	77   132	71 64 73	44 46	204 230	73 37 21 39 21 54 87	104
	9r, 1982 1978	80 68	78 148	67	45 47	211 240	39 21	100 142
Cottonpickars and strippers1tarm	1978	16	45 57	1	38 51	20 66	54 87	142 20 35 24
numb	9r, 1982 1978	18 (D)	48 94	(D)	75 80	20 66	96 117	45 45
Mower conditionarstarm	s, 1982	90	264	47	108	264	121	72
numb	1978 er, 1982	69 97	236 294	111 51	112 118	218 280	120 138	94 89
Pickup balarstam		70 149	251 290	125 108	135 123	245 377	125 117	95 87 64
numbe	1978 er, 1982	82 173	314 324 341	140 111	113 155	218 403	137 142	118
Field forage harvesters, shear bar or	1978	69		177	147	220	141	64
flywheeltarm	1978	19 20	60 57	9 18 11	39 42	31 37	20 25	20 23 20 23
numb	1978	21 32	64 63	16	43 58	38 37	22 28	20
1982 Inventory								
Manufactured 1978 to 1982:								
Automobilas	number	200 220	519 625 631	205 234	238 268 238	455 534 578	154 171	202 254 187 232 98
Motortrucks, including pickups	number	176 206	718	199 221	362	627 l	239 348	187 232
Wheel tractors	_ farms number	133 161	393 449	97 128	156 271	383 440	153 212	98 142
Grain and bean combines, self-propelled only	_ tarms	17	21	38	62 71	46	5	28
Corn heads for combines	number _ farms number	18 9 10	22	38 39 23 23	4	47 20 20	6 2 (D)	28 32 14 15
Cottonpickers and strippers	farms				11	1	22	3
Mowar conditioners	number	25	89	23	21	(D) 47	22 33 37 37	3
	number	25 49	91 98	23 23 34	21 32 32 32 59 60	56 137	37 33	18 18 38
Field forage harvesters, shear bar or	number	50	106	34	60	143	33 33	41
flywheel	_ tarms number	5	16 17	1 (D)	4 5	7 13	2 (D)	9

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978—Con.

All farms	Etowah	Fayatta	Franklin	Ganava	Greana	Hale	Hanry	Houston
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT		.,						
Estimated market value of all machinary and								
equipmentfarms, 198:	3   935	419 453	896 900	940 1 041	390 415	481 510	475 558	955 1 114
\$1,000, 198; 197;	3   15 016	5 668 6 602 13 528	15 775 13 266	29 548 25 738	9 334 9 124	16 199 15 303	25 149 25 286 52 845	28 862 30 057 30 222
Avaraga par farmdollars, 198:	2 16 743 3 16 060	13 528 14 573	17 605 14 <b>7</b> 40	31 434 24 724	23 933 21 986	33 678 30 005	52 845 45 316	30 222 26 981
Farms by value group: \$1 to \$4,999 198.	2 102	54	195	113	32	15	25	84
\$5,000 to \$9,999	a i 188 i	85	195	155	66 196	98 211	60 75	155 258
\$10,000 to \$19,999	4 286 1	227 189 89	239	301 174	180 62	145 58	142 108	334 185
\$20,000 to \$29,999198	3 1 2/0 1	84 16	276 85	196 135	81 35	103 50	73 60	207 116
\$30,000 to \$49,999	3 100   2 41	55 7	94 81	134 94	17	35 53	68 31	102
1976	3 43	24	35	102	19	30	60	139
\$50,000 to \$69,999 198:	A I 6 I	14	12 34	106 81	19 14	29 41	63 38	84 84
\$70,000 to \$99,9991987	2 4	3 3	12 16	48	11 17	28 25	32 23 51	47 46
\$100,000 to \$199,999	32	9 7	26 11	29 37 24	19 15	28 25 25 18	75	56 58
\$200,000 or mora198;	2 4	1	4 -	16 19	7 6	12 15	30 19	12 11
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Automobilasfarms, 198	2 546	167	534	636	189	300	301 355	567 675
197 number, 198	2 720	296 252	553 749	650 849	223 275 312	314 422	446 537	755 849
197i Motortrucks, including pickupsfarms, 198i 1987	2 848	402 365 377	770 805 774	824 887 893	282 294	426 409 423	461 491	828 871
197 number, 198	2   1 321	525 581	1 163 1 099	1 472 1 407	454 493	734 671	912 973	1 456 1 547
Wheel tractorsfarms, 198.	2 884	381 428	701 732	845 924	349 323	399 431	436 502	844 1 005
number, 198. 197	2   1 261	509 591	991	1 321 1 372	607 714	834 830	935	1 454 1 684
Grain and bean combinas, salf-propelled onlyfarms, 198.		19 38	61 77	173 160	41	114	105 110	183 224
number, 198 197	2   50	21	71	193	46 51	154 113	121 127	224 223 252
Corn haads for combinasfarms, 198	2   10	3 10	29 26	133 132	2	7 12	86 104	143 193
number, 198 197	2 10 B 57	3 10	30 27	140 135	(D) 3	7 12	98 105	143 193 165 207
Cottonpickers and strippers <sup>1</sup> farms, 198,	2 12 8 28	4 31	6 19	2	13 29	21 60	9 1	3 10
number, 198 197		5 41	7 20	(D)	18 47	29 76	10 (D)	3 12
Mowar conditionersfarms, 198	2 115	41	62	87	79	146	77	87
197 number, 198	8   171	86 41	70	82 88	89 87	151 173	74 77	107 87
Pickup balarsfarms, 198	8   186	93	71 150	84 185	114 103	160 172	94 138	113 197
197 number, 198	8   217	62 90 65	137 153	139 213	115 116	180 217	90 181	141 220
197		90	137	148	135	194	97	152
Field foraga harvasters, shaar bar or flywhaelfarms, 198	2 54 8 30	26 25	18 51	21 26	21 11	11 48	18 36	18 17
number, 198	2 66	28	24 52	21 29	27	12 50	21 41	17 22 19
1982 Inventory								
Manufactured 1978 to 1982: Automobiles	s 217	71	260	208	91	118	165	259
Number Motortrucks, including pickups farm	227	87 97	283 250	298 334 328	110 150	141 170	199 202	267 311
Whaal tractors farm	ar I 237 I	(D) 62	293 132	328 377 209	179 96	221 99	255 124	350 229
Grain and bean combines, self-propelled	er 155	65	169	278	147	181	185	277
only farm	er   16	2 (D)	9	46 47	17 21	36 40	31 34	59 61
Com haads for combines farm number	S 1	(D)	7 7	39 39	(D)	(D)	28 29	38 39
Cottonpickars and strippers farm	- IS	-	-	-	-	1	7	-
Mower conditioners number	s 37	11	35	18	28	(D) 53 54	(D) 31 31	24
Pickup balars number	s 33	11 19	35 35 62	18 42 43	28 36 37	54 53 56	65 95	24 30 31
Field forage harvesters, shear bar or		19	62				3	7
flywhaal farm		(D)	10	14	8 8	5 5	4	8

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978-Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory fext]

All farms	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	1 295 1 342 35 313 27 701 27 269	548 511 8 696 7 347 15 868	441 524 7 045 6 175 15 975 11 785	1 413 1 424 30 409 23 524 21 521 16 520	1 226 1 262 34 151 25 928 27 955 20 545	407 388 9 299 8 975 22 848 23 130	1 162 1 221 39 814 33 942 34 264 27 799	440 495 10 675 12 158 24 256 24 582
1978	20 642	14 377	11 785	16 520	20 545	23 130	27 799	24 582
Farms by value group: \$1 to \$4,999	133 318	89 113	69 100	241 238	136 271	54 76	124 246	48 81
\$5,000 to \$9,999	486 445	187 209	176 225	609 579	416 508	175 108	350 358	200 207
\$10,000 to \$19,999	279 206	149 105	101 122	205 293	289 210	68 107	220 184	85 64
\$30,000 to \$49,999	111 106 106	52 34 37	24 26 38	102 112 107	155 89 71	42 29 30	130 67 156	200 207 85 64 44 29 26 25
1978	106	18	39	115	79	30	142	
\$50,000 to \$69,999	34 69 79	14 18 8	11 9 13	50 33 35 18	51 23 19	7   14	52 92 32	15 23
\$100,000 to \$199,999 1982	41 34	3 12	9	18 34	26 61	16 7 9	59 62	16
\$200,000 or more	34 34 17	10	3 -	34 29 30	43 28 13	9 6	54 36 19	15 23 19 16 16 22 8
SELECTED MACHINERY AND	"	'	-		13		19	
Automobilesfarms, 1982	674	218	230	763	699	202	764	242
1978 number, 1982	779 1 005	284 324 371	328 306	950 1 199	786 1 014	166 307	717 1 131	244 363
Mofortrucks, including pickupsfarms, 1982	1 124 1 040 1 145	436 383	430 354 434	1 423 1 236 1 234	1 237 1 103 1 122	286 297 343	1 139 1 067 996	363 381 360 432 580
number, 1982 1979	1 943 2 058	629 592	489 539	2 005 1 784	1 806 1 664	503 567	1 645 1 734	697
Wheel tractorsfarms, 19821978	1 104 1 132	491 392	390 451	1 149 1 237	999	369 345	1 028 1 023	364 389
number, 1982 1978	1 802 1 819	697 589	529 611	1 816 1 761	1 624 1 601	592 638	1 963 1 925	829 875
Grain and bean combines, self-propelled only	330	_	68	239	192	44	247	39
1979 number, 1992 1979	224 367 254	5 - 5	57 71 59	169 268 199	170 225 223	40 46	316 325 393	49 47
Corn heads for combines	319 154	-	36	64	56 27	40 35 9	99 85	10 8
number, 1982   1978	320 162	-	76 10	91 38	118 29	35 8	103 88	39 49 47 64 10 8 10 8 4 19 7
Cottonpickers and strippers1farms, 19921978	19	5	22	69 91	92 79	19 32	112 129	19
number, 1982 1979	(D) 22	5	26 6	109 127	176 140	39 53	199 199	47
Mower conditionersfarms, 19821978	146 176	150 100	51 55	138 191	172 124	47 79	131	114 78
number, 1982 1978	162 193	174	51 56	154 181	186 131	55 79	133 145	135
Pickup balersfarms, 19821978	303 236	131 113	101 82	226 274	249 209 265	68 74 85	192 226 225	122 90 155 101
number, 1982 1979	324 243	153 122	101 82	304 285	265 224	85 88	225 247	101
Field forage harvesters, shear bar or flywheel	20 36	13	32	43 91	99 28	14	43 64	20
number, 1982 1979	21 39	13 (D)	33 10	60 97	152 29	(D) 13	51 66	20 20 22 31
1982 Inventory								
Manufactured 1978 to 1982:								
Automobilesfarms_ number Motortrucks, including pickupsfarms_	389 464 331	117 126 192	115 141 119	374 477 392	404 469 502	124 147 103	404 493 391	100 126 192 253 103 147
Wheel tractors farms	404 251	204 177	143 96	430 267	575 185	133	476 247	253 103
Grain and bean combines, self-propelled	332	206	103	308	264	(D)	334	
only	91 64 32		7 7 3	36 36 17	28 29 5	7 7	33 39 9	25 31 8
number	32	=	3	17	(D)	-	9	(D)
Cottonpickers and strippers farmsnumber	-	-	-	15 18	21 51	(D)	38 51	:
Mower conditioners farmsnumber	43 43	86 93	32 32 36	42	44	(D) 18 19 34 37	51 35 35 78	50 50 42 42
Pickup balers farms_ number Field forage harvesters, shear bar or	84 64	43 43	36 36	43 76 83	65 72	34 37	79 79	42 42
flywheel farms number	7 7	-	4	9	38 38	1 (D)	25 25	11 12

# Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	Macon	Medison	Marengo	Marion	Marshali	Mobile	Monroe	Montgomery
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and	2 401	1 087	822	744	1 664	883	540	750
equipmentfarms, 198: 197: \$1,000, 198:	422	1 201 37 182	699	801 15 077	1 737	900 21 660	588 13 068	773 19 465
197 Average per farmdollars, 198	11 050 27 078	34 441	15 020 14 222 24 148 20 346	12 532 20 264 15 646	26 928 16 958 15 503	19 493	13 381 24 200	758 773 19 468 17 508 25 648 22 650
197	26 185	34 206 28 677	20 346	15 646	15 503	24 530 21 859	22 757	22 650
Farms by value group: 198: 198: 199: 199: 199: 199: 199: 199	97	113 252	124 127	86 145	253 338	160 170	52 100	148 105
\$5,000 to \$9,999	2 106	293 324	235 247	297 298	654 622	273 273	190 224	240
\$10,000 to \$19,999198	2 107   3 91	245 209	79 133	168 162	274 422	233 210	123 67	240 279 142 160 74
\$20,000 to \$29,999198;	39	86 114	52 59	81 99	224 141	85 97	66 68	74 131
\$30,000 to \$49,999198;	13 29	145 75	36 69	61 42	148 105	41 56	28 48	131 75 35
\$50,000 to \$69,9991987	6	75	35	19	68	22	38	13
\$70,000 to \$99,9991983	15	73 28	22 30 25 20	31 9 5	42 24	46 14	33 18	21 22
\$100,000 to \$199,988198	2 10	28 54 64 79 38	25 20	13	24 25 14	39	16 15	7 27
\$200,000 or more	2   13	79 38 21	8 11 9	16 10	37 5 5	28 16 12	25 9 7	13 21 22 7 27 19 18
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT		21			3	12		10
Automobilesfarms, 198;	2 185	609	249	403	787	506	295	323
1970 number, 1983	288	753 938	413 374	428 516	973 1 164	408 732	309 435	433 517
1970 Motortrucks, including pickupsfarms, 1988	2 375	1 186 945	565 565	545 670	1 422 1 439	566 698	408 482	656 637
197/ number, 198/	612	1 015 1 808 1 905	498 761 771	662 942 897	1 486 1 996 2 283	751 1 189 1 307	509 710	995 1 227
197/ Wheel tractorsfarms, 198/ 197/	317	967 1 027	490 588	654 744	1 431 1 497	1 307 680 688	775 458 484	646 640
number, 188: 197	2 686	1 929	848 976	907	2 036	1 099	641 729	323 433 517 656 637 701 995 1 237 646 640 1 087
Grain and bean combines, self-propelled								
onlytarms, 198:	69	303 256	72 57 92	61 104	137 188	62 85	80 84	76 60
number, 1983 1970	102	256 395 315	84	84	140 196	84 105	97 87	87 73
Corn heads for combinesfarms, 1987	3   16	162 133 173	6	42 65 63 83	101 112	35 40	75 72	19 9
number, 198; 1970	3   17	145	4 7	63 83	103 118	36 44	90 75	19
Cottonpickers and strippers <sup>1</sup> farms, 198: 1971	3   19	144 200	10 35	16 41	3 17	-	90 75 28 53 34	76 60 87 73 19 19 19 8 (D)
number, 198: 1976		247 324	16 39	17 45	3 17	-	57	19
Mower conditionersfarms, 198;	48	190	157	115	210	164	80	133 178
1976 number, 1983	2 49	221 201	180 193	107 124	184 235	141 166	82 84	158
Pickup balersfarms, 198	2   109	238 231	245 187	114 163	207 259	152 121	84 103	228 199
197 number, 198: 197:	2   170	293 256 311	175 213	176 164 183	195 294 212	80 130 63	57 108 63	199 219 236 241
Field forage harvesters, shear bar or			212					
flywheelfarma, 198: 197: number, 198:	3   22	80 33	31 31	11	49 53 53	16 32	28 16	39 59 40 67
number, 196. 1971		88 36	45 34	11 16	69	24 45	29 19	67
1982 Inventory								
Manufactured 1978 to 1982:								
Automobiles	r 76	282 391	132 159	170 182	353 459	286 349	159 186	168 200 219
Motortrucka, including pickups	168	351 441	236 298	183 191	495 535	330 448	220 270	298
Wheel tractors tarm number Grain and bean combines, self-propelled		234 355	141 190	117 138	267 321	261 323	93 119	141 208
only farm	r 11 1	59 65	23 30	22 26	25 25	25 30	27	40 45
Corn heads for combines farm number	3	23 30	-	1 (D)	4 5	17 17	27 25 25	4 4
Cottonpickers and strippersfarm	3 4	18	2	_	-	-	4	-
Mower conditioners farm	r 6 8 18	21 51	(D) 60	38	109	99	29 29 51	57
Pickup belers tarm	39	52 104	82 78 81	39 62	110 95 100	99 54 54	29   51   51	57 72 72 78
Field forege harvesters, shear bar or flywheel tarm		110	14	62 10		6	3	
numbe		14	14	(D)	25 27	7	3	13 13

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978-Con.

All farms	Morgan	Регту	Pickens	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	1 346	422	512	728	695	314	661	509
1979 \$1,000, 1982	1 426 25 930	434 17 457	548 14 845	789 24 778	662	292 10 857	608 11 384	502 11 050
1978	23 675 19 265 16 602	15 684 41 387 36 139	11 815 20 994 21 560	19 339 34 036 25 148	10 384 7 123 14 913 10 744	8 908 34 575 30 507	11 071 17 223 18 208	509 502 11 050 14 087 21 710 28 061
Farms by value group:	204	84	50	96	99	47	115	60
1978	306	95 121	70 211	121 201	159 284	70 101	110 242	91 217
		132 67	184 87	236 115	263 132	87 44	222 106	141 91
		79 9 33	135 44 44	153 64 82	156 106 50	47 54 16	121 105 52	90 59 64 49
\$20,000 to \$29,999	93 74	33 29 25	44 50 67	64 82 88 77	42 23	15 10	54 50	49 8
\$50,000 to \$69,9991982	73	20	10	74	17	17	26	_4
\$70,000 to \$99,999	41 9 33	18 41 8	17 18 15	65 27 26	10 4	29 9 15	15 4 13	52 4 24 34 25 1
\$100,000 to \$199,9991982 1978	42 26	35 22	34	26 45 20	5 4	22	8 25	34 25
\$200,000 or more1982 1978	8 2	17 24	6	18		5 4	1	7
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Automobilesfarms, 1982farms, 1979	728 837	222 264	295 295	504 436	418 369	182 143	213 342	234 257
number, 1982 1978	1 141 1 305	286 351	425 464	657 560	535 547	231 217	292 547	234 257 338 305 388
Motortrucks, including pickupsfarms, 1982 1978 number, 1982	1 167 1 221 1 841	343 347 659	444 489 692	656 703 1 092	529 556 757	272 234 478	524 525 751	388 378 820
1978 1982	1 833 1 201	654 333 368	776 457	1 169 592	768 573	405 258	821 597	810 451
1978 number, 1982	1 255 1 818	368 757 797	463 794	851 990	534 771	251 456	530 993	465 697
1978 Grain and bean combines, self-propelled	2 100	797	823	1 146	701	433	872	796
onlyfarms, 1982 1978	155 163	95 72	57 39	111 93	18	60 39	9 12	16 37
number, 1982 1979 Corn heads for combinesfarms, 1982	179 166	132 135	74 56	117 103	18	69 58 43 24	14 14	97 18 39 1
1978 number, 1982	57 96 56	18 4 19	29 21 29 35	61 82 62	23 8 23	24 44	18 9 16	10 (D)
Cottonpickers end strippers <sup>1</sup> farms, 1982	96	5 4	14 (	91 22	8 8	30	9	10 16
1970 number, 1982 1978	35 50 42	10 7 15	17 26 27	22	1 8 (D)	6 10 11	-	10 (D) 10 18 25 21
Mower conditionersfarms, 1982								
1978	218 186 240	134 60 139	97 50 106	90 137 88	47 76 53	64 50 65	127 119 185	96 96 132
Pickup balersfarms, 1982_	206	72 161	54 162 127	141 151	53 76 110	67 69 57	138 136 137	117 97
1978 number, 1982 1978	304 314 311	92 212 99	127 170 129	235 170 297	84 115 97	57 88 73	161	102 105 107
Field forage harvesters, shear bar or flywheelfarms, 1982_	67	32	33	237	24		161	107
1978 number, 1982	40 88	27 36	18 36	42 30	θ 24	29 16 39	38 21 52	48 14 56
1978	43	29	18	48	8	19	24	56
1982 Inventory								
Manufectured 1978 to 1982: Automobiles	302	92	102	203	133 154	94	134	130
Motortrucks, including pickupsnumber number_	399 445 533	121 162	127 172 205	324 300 374	154 148 163	101 88	146 186 239	184 156 200
Wheel tractors farms number	254 312	240 78 141	96 145	202 284	160 194	131 76 118	140 191	142 156
Grain and bean combines, self-propelled only tarms	29	56	18	31	9	27	2	3
Corn heads for combines farms number_	32 7 7	73 8 8	30 14 14	32 31 31	10 10	28 14 14	(D) 1 (D)	3
Cottonpickers and strippers	3	-	3	2	8	.1	-	15
Mower conditionersnumber farmsnumber	5 106 114	34 35	6 4 <del>0</del> 48	(D) 44 48	12 12	(D) 13 13	50 57	18 41 42
Pickup balers farms number	116	46 46	46 46	48 73 77	12 35 35	13 24 24	43 49	42 37 41
Field forage harvesters, shear bar or flywheel tarms	36 47	12	19	8	10			3

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

All farms		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated markat value of all machinery and equipment	terms 1982	475	630	391	850	603	466	398	825
equipmant	1978 \$1,000, 1982	560 10 756	573 13 747	379	819 14 489	598 8 780	503 8 724	433 9 502	825 590 9 009 8 272
Avarage per farm	1978	10 362 22 643	13 759 21 820	5 532 7 321 14 149	11 682 22 281	8 515 14 561	8 116 18 721 18 134	433 9 502 8 909 23 815 15 855	8 272 14 414 14 020
	1978	18 504	24 012	19 317	18 873	14 240	18 134	15 855	14 020
Farms by valua group: \$1 10 \$4,999	1978	51 119	87 59	40 53	25 164	57 106	53 66	30 87	57 104
\$5,000 to \$9,999	1982	182 190	220 188	198 150 75	313	291 258	158 190	225	266 218
\$10,000 to \$19,999	1978	90	98   158	75   113	131 94	127 136	116 143	263 44 39 35 21	140 151
\$20,000 to \$29,999	1978	33 59 89	106 47 51	113 33 22	225 131 94 58 49 71	42 44 66	143 63 55 41	35 21	109 81 23 18
\$30,000 to \$49,999	1982 1978	89 25	51 40	40 4	71 35	66 19	10	14 7	23 18
\$50,000 to \$69,999	1982	.5	25	.1	8	13	14	8	19
\$70,000 to \$99,999	1978 1982	13	35 18	19	24 2 3	4	18 20 9	13 13 9	5
\$100,000 to \$199,999	1978 1982 1978	10 18 18	18 21 26	7 2 3	37 19	18 5 14	1 12	11	6
\$200,000 or more	1982 1978	3 4	8 4	2 8	5	1	`2 -	11 8	1 5 7 6 7
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Automobilas	farms, 1982	338	258	172	347 281	223	282	269	430
	1978 number, 1982	329 425 413	347 350 565	222 248 277	436 395	348 306 560	310 410 420	289 365 352	430 355 684 507 558 526 706 730 515
Motortrucks, including pickups	1978 ferms, 1982 1978	428 426	532 543	327 333	589 513	512 i	398 413	341 278	558 526
	number, 1982 1978	661 622	782 850	435 510	896 760	523 777 714	576 582	585 477	706 730
Wheel tractors	farms, 1982 1978	324 462	518 534	335 316	577 552	478 543	382 396	332 335	515 477
	number, 1982 1978	611 809	853 919	473 516	958 940	662 761	492 532	550 557	477 654 812
Grain and bean combines, self-propelled									
only	1978	44 31	73 73	12	55 51	15 27	45 26	41 26	7 17
Com hoods for combines	number, 1982 1978	65 43 12	104 101 10	14 5 17	66 71 15	27 15 27	45 29	58 42 16	18
Corn heads for combines	1978 number, 1982	3 12	17	1 17	8 15	1 17 (D)	29 33 21 33	5	12
Cottonpickars and strippers <sup>1</sup>	1978	3 8	12 17 4	(D)	8 30	(D) 17 1	21	7	10 18 5 12 5 12 12 12
Tensing and cuppers	1978 number, 1982	12	7 6	(D) 13 25 22 33	34 44 85	(D)	3 3 8	5 13	3
	1978	12	17	33	85	1 2	5	12	(D)
Mower conditionars	farma, 1982 1978	92 127	141 148	87 82	113 148	103 87	82 66	42 38	87 103
	number, 1982 1978	111	168 147	76 89	122 160	123 101	62 67	45 48	90 132
Pickup balers		117	164	85 87	144 145	104 127	58 74	73 82	113 106
	number, 1982 1978	141 164	164 175 181	105 101	152 187	121 138	59 75	98 96	140 125
Field forage hervesters, shear bar or flywheel	farms_1982	15	13	1	21	37	4	8	28
,	1978 number, 1982	23 23 31	13 27 13 31	8 (D)	21 28 21 28	17 37 22	6 4 6	5 9 5	28 27 29 29
1982 Inventory	1978	31	31	°	26	22			2.0
Manufectured 1978 to 1982:		1				_			
Automobiles	number	121 135	126 149	99 (D) 110	180 219	117 144	150 155	126 136	190 218
Motortrucka, including plckups Wheel tractors	number	153 175 82	206 221	133	209 238 100	213 241 121	232 238 103	187 250 80	223 233 88
Grain and been combines, self-propelled	number	100	108 118	75 81	107	158	124	128	111
only	number	13 20	13 13	2 (D)	18 18	7 7	(D) 3	32 34	3
Com heads for combines	number	8 8	- 1	(D)	12 12	-	3 3	9	(D)
Cottonpickers and strippers		_	2	-	7	-	2	3	-
Mower conditioners	number farms	44	(D) 36 37	23	7 42	47	(D)	12	25
Pickup belere		45 41	37 71 72	23 23 52 52	42 43 39	55 46	4 5	12 20 21	25 28 53 54
Field forage harvasters, shear bar or flywheel	number	42		52	40	54	7	21	24
.,	number	6 8	4 4	[ ]	13 13	(0)	_	(0)	24

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory fext]

Data are based on a sample of familis. For meaning of aboreviation	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	,				
All farms	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.							
1982 Inventory—Con.							
Manufectured prior to 1978:							
Automobilesfarms	17 589 23 025	215 347	347   464	267 346	61 84	441 567	98 124
Motortrucks, including pickups farms	23 025 32 503	285	752	356	144	926	210
Wheel tractors farms_	48 315 35 683	436 323	1 404 820	554 440	(D) 156	1 384 981	342 248
number	53 714	546	1 618	668	227	1 356	465
Grain and bean combines, salf-propelled only	4 506	40	242	54	2	61	38 94
Com heads for combines farms	5 262 2 655	42 21	308 166	54 56 50 52	(P)	65 55	94 14
number	2 868	(D) 45	185	52 8	(D)	55 55 35	(D)
Cottonpickers and strippers farms number	1 219 1 763	83	22 (D) 171	9	5	35	8
Mower conditionars farms number	4 973 5 460	83 73 87	171 186	109 132	22 22 17	169 181	30 31
Pickup balars farms	7 113	41	109	94	17	196	42
Field forage harvesters, shear bar or	7 691	50	113	99	28	204	44
flywheel farms number	1 230 1 432	11	30 34	15 15	(D)	20 24	(D)
						-	
All farms	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.							
1982 Inventory—Con.							
Manufactured prior to 1978:							
Automobiles farms	267 309	270 393	107 143	215 252	230 299	116 127	151
Motortrucks, including pickups farms	368	503	242	418	563	216	258
Wheel tractors farms	583 390	712 562	303 316	744 485	878 541	248 262	244 258 296 330
number	534	868	(D)	928	727	330	429
Grain and bean combines, self-propelled only farms	36	39	7	118	32	1	-
Com heads for combines farms	44 30	47	7 9	136	33 19	(D)	9
number	31	23 23	9	25 25 85	(D) 29		ğ
Cottonpickers and strippers farms number	12 (D)	26 34	2	85 105	29 45	3 5	
Mowar conditioners farms	(D) 27	95	(D) 66	72	89	31	57 73 65
Pickup balers farms	31 86	100	70 103	72 118	89 92	38 71	65
number	98	190	104	120	84	76	81
Field forage harvesters, shear bar or flywheel farms	6	27	21	29	20	15	16
number	6	27	(D)	36	20	16	24
All farms	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
	Ciay	Craburna	Colleg	Colbert	Concoun		Covingion
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.	è						
1982 Inventory—Con.							
Manufactured prior to 1978: Automobiles	217	156	403	228	174	77	429
Motortrucks, including pickups	277 348	156 187 292	496 714	347 529	210 325	(D) 211	577
number	500	365	1 110	819	460	291 (	746 1 080
Wheel tractors farms number	373 555	365 327 449	708 1 003	544 787	347 475	203 278	782 1 186
Grain and bean combines, salf-propelled						6	134
only farms_ number_	18 24	7 (D <u>)</u>	90 102	42 47	41 51	6	144
Corn heads for combines farmsnumber	12	7 7	69 70	δ 6	52 64	-	57 60
Cottonpickers and strippers farms			11	62	9	-	4
Mower conditioners farms	36	35	13 38	113 97	11 42	18	127 134
Pickup balers farms	36 93	35 61	38 163	105 159	42 42 55 63	24 37	149
number	93	61	166	168	63	37	169
Field forage harvasters, shear bar or flywheel farms	10	7	32	12	4	7	23 34
number	(D)	(D)	44	(D)	4	7	34

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978—Con.

[Data are based on e sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning	of abbrevieti	ons end symbols	, see introducto	ry textj						
All farms		Crenshew	Cultr	nen	Dale	Delles	D	e Kalb	Elmore	Escambia
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.										
1982 Inventory - Con.										
Manufectured prior to 1978: Automobiles	_ farms	232		963	220	194		911	255	183
Motortrucks, including pickups	number	303 388	1 2	262	220 251 458	285 349		1 200 1 521	347 454	201 368
Wheel trectors	number	584 419	2 2	251 362	712 416	549 352		1 521 2 285 1 656	668 478	183 203 364 55- 413 673
Grain and bean combines self-propelled	number	638	2 4		677	662		2 230	733	
only	_ farms number	78 81	1	33 52	41 41	77 97		208 228	34 39	11: 13:
	number	59 70		77 78	49 50	41 41		185 191	36 (D)	8
	number	18 18 66		45 48	(D)	34 54 78 84 78 95		19 (D) 220	(D) 45 63	13 8 8 1 2 5 7 6
Mower conditioners	number	72	2	88	(D) 25 28 74 77	78 84		224	101	5
	_ farms number	113 123		210 218	74 77	78 95		252 260	84 109	6 7
Field forage harvesters, shear bar or flywheel	_ farms number	15 15		45 47	8 (D)	36 38		24 25	19 (D)	1 1
All farms			-							
	+	Etowah	Feyette	Frenklin	Gen	eve G	Breene	Hele	Henry	Houstor
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.										
1992 Inventory—Con.										
Manufectured prior to 1878: Automobiles	torme	403	114	358		122	112	217	182	36
Motortrucks, Including pickups	number	483 754	165 297	466 680		515 738	165 170	281 337	247 356	488 670
Wheel tractors	number	1 084	(D) 346	870 617	1 (	085 741	275 300	513 371	657 392	1 106
Grain and bean combines, self-propelled	number	1 106	444	822		043	460	653	750	737 1 177
only	_ farms number	32 34	18 (D)	57 62		131 146	24 25	101 114	81 87	125 162
Corn heads for combines		9	(D)	23 23		94	1	5	59 39	112
Cottonpickers and strippers		(D) 12 13	4 5	6 7			(D) 13 18	(D) 20 (D)	2	3
Mower conditioners		13 78 88	30 30	38 45		70 70	18 53 59 77	(D) 108 119	(D) 46 46 82	126 60 60 189 189
Pickup balers	_ farme number	174 184	48 46	88 91		145 170	77 79	146 161	82 86	189 189
Field forege harvesters, shear bar or flywheel		26		8		7	13	6	15	12
	number	27	25 (D)	14		7	19	7	17	14
All tarms		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderd	lale Lav	vrence	Lee	Limestone	Lowndes
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.										
1982 Inventory—Con.										
Manufactured prior to 1878: Automobiles	farme	371	147	142		526	419	108	505	19-
Motortrucks, including pickups	number	541 904	198 296	165 264	1 7	722 996	545 864	160 238	638 846	23
Wheel tractors	number	1 539 966	425 384	346 332	1.5		1 231 902	370 323	1 369 924	230 327 300
Grain and bean combines, self-propelled	number	1 470	491	426	j ;	508	1 360	(D)	1 529	482
only	number	261 283	_	61 64		217 232	166 196	37 39	218 286	16 18
Com heads for combines	_ farms number	287 288	-	33 73 22		57 74	51 (D)	39 35 35 18 (D) 29 37	90 94	16 (D
Cottonpickers and strippers	_ farms	(D) 103	5 5	28		56 90	82 125	18 (D)	88 147	
Mower conditioners	_ farms	119	74 81	19 19		96   111	130 140	29 37	97 98	70 85 81
Pickup balers	farma number	224 240	96 110	65 65	1	180	192 193	48 48	137 146	81 113
Field forege harvesters, shear bar or flywheel		13	13	29		35 50	62	14	25 26	9
	number	14	13	29		50	114	15	26	10

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978—Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta are based on a sample of farms. For meening of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	y texti					
All farms	Macon	Medison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.								
1982 Inventory—Con.								
Menufectured prior to 1978:	445							
Automobilesfarmsnumber	145 201 310	425 547	172 215	283 334	514 705	270 383	201 249	203 317
Motortrucks, including pickupsfarms number Wheel trectorstarms	444 293	763 1 367 841	368 463 422	551 751	1 074 1 461 1 253	458 741	304 440 398	494 697 562
Grain and bean combines, self-propelled	588	1 574	859	584 768	1 253 1 715	498 778	522	879
only	83 91	267 330	52 92	49 56	113 115	47 54	53 70	38 42
Corn heads for combinesfarms number	37 50	141	4 4	56 41 (D)	97 98	16 19	50 65	42 15 15
Cottonpickers and strippers farms number	17 24	130 228	9 (D)	(D) 16 17	3 3	-	28 30	1 (D)
Mower conditioners farmsnumber	30 31	140 149	109 131	78 85	123 125	97 87	28 30 53 55 54 57	(D) 80 86
Pickup balersfarmsnumber	91 119	140 148	122 132	102 102	190 194	68 78	54 57	141 158
Field forage harvesters, shear bar or flywheel farms number	13 13	68 74	19 31	1 (D)	25 26	13 17	26 28	28 27
All farms				,,				
	Morgen	Perry	Pickens	Pike	Rendolph	Russell	St. Clair	Shelby
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.								
1982 Inventory—Con.								
Manufactured prior to 1978:	540	455	040					
Automobiles tarms  Motortrucks, including pickups tarms	510 742 889	155 165 254	212 298 342	281 333 470	311 381	97 130	114 146	144 174
wheel tractorsfarms	1 308 1 039	419 289	487 419	718 514	454 594 453	224 347 203	390 512 499	271 420 353
Grain and bean combines, self-propelled	1 506	618	649	708	577	338	802	541
only farms number	129 147	48 59	42 44	83 85	9	38 41	8 (D)	13 13
Corn heads for combines tarms number	50 51	10 10	15 15	85 30 31 21 (D) 36 40	13 13	41 30 30	15 (D)	1
Cottonpickers and strippers tarms number	29 45	4 7	14 20 50 56	21 (D)		(D)	-	(D) 3 5 63 90 82 64
Mower conditioners	118 126	104 104	50 56	36 40	35 41 78	4 (D) 52 52 64 64	90 128	63 90
Pickup balers tarms number Field forege harvesters, shear bar or	194 196	140 166	122 124	93	80	64 64	97 112	82 64
flywheel farms number	40 41	23 23	17 17	21 22	14 14	29 39	31 37	8 11
All farms	Sumter	Telladega	Tallepoosa	Tuscalcosa	Waiker	Washington	Wilcox	Winston
	Sumer	Tenadoga	Tallepousa	Tuscaicusa	VVGINGI	**asimg(Oil	VVIICOX	***************************************
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.								
1982 Inventory—Con.		·						
Menufactured prior to 1978: Automobiles	228	156	109	199	139	209	194	313
Motortrucks, including pickups tarms	228 290 320 506 283	201 406	109 (D) 258 302	217 455	162 376	255 282 338	194 229 213	446 383 475 455 543
Wheel tractors tarms_	506 283	561 487	310 [	656 505 849	538 394 504	301	315 275 424	475 455
Grain and bean combines, self-propelled	511	735	392			368		
only	34 45 4	63 91 . 10	11 (D) 16	40 48 3	8 8	43 (D) 30 30	15 22 7	5 7 3 (D) 3 3 82 84 73 86
Cottonpickers and strippers farms	4 8	12	(D)	2	(D)	4	8 9	(D)
number_ Mower conditionerstarms_	8 55	(D) 114	(D) 13 22 44 53 47	24 37 72 79	(D) 62 68 65	(D) 58 56 52 52	ด	3 82
Pickup belers farms	66 82	131 100	53 47	105	68 65	56 52	31 33 60 77	84 73
Field forege harvesters, shear bar or	99	103	53	112	87			
flywheel farms number	9 17	9	1 (D)	9 9	36 (D)	4 4	7 (D)	5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data for 1978 exclude cotton strippers.

Table 9. Hired Farm Labor-Workers and Payroll: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	Alabama	Autauge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
dired farm laborfarms, 1982	16 307 19 150 63 097 75 136 87 505 82 662	170 165 791 1 040 2 013 1 989	287 434 1 673 3 064 3 051 4 280	222 370 795 1 061 1 125 1 118	46 80 128 190 118 155	438 474 1 372 1 559 1 372 1 559	123 140 797 642 1 583 1 241
1982 farms with—  1 worker	5 988 5 988 3 176 6 352 3 578 12 103 2 342 14 635 1 223 24 019	31 31 61 122 33 118 22 131 23 389	41 41 73 146 63 223 69 399 41 864	61 61 65 130 45 155 42 280 9 169	8 8 8 16 24 74 6 30	152 152 129 258 63 207 72 442 22 313	14 14 37 74 45 151 151 14 461
1978 farms with—  1 worker	6 840 6 840 3 740 7 480 4 298 14 534 2 759 17 149 1 513 29 133	58 58 20 40 26 101 29 186 32 655	137 137 79 158 70 244 79 511 69 2 014	173 173 61 122 80 262 41 227 15	35 35 111 22 27 62 7 51	153 153 113 226 106 352 87 557 15 271	6.6 6.7 77 22 6.6 8 4.5 3.8
orkers by days worked: 150 days or more	4 456 5 298 11 729 13 405	66 72 220 279	135 180 428 674	80 115 195 193	6 13 (D) 27	88 84 201 248	44 50 197 143
1982 farms with—  1 worker—  2 workers—  3 or 4 workers—  5 to 9 workers—  10 workers or more  10 workers or more  1 workers—  1 workers—  10 workers or more  1 workers—  1 workers—  10 workers—  1 workers—  10 workers—  1 workers—  10 workers—  1 workers—	2 168 2 168 1 123 2 246 763 2 549 291 1 755 111 3 011	37 37 14 28 5 18 7 44 3	47 47 30 60 38 131 14 96 6	40 40 10 20 21 68 7 (D) 2 (D)	3 3 1 (D) 2 2 (D)	59 59 11 22 7 7 26 10 (D)	12 12 17 34 8 31 31 3
1978 farms with —  1 worker — farms —  2 workers — farms —  3 or 4 workers — farms —  workers — workers —  5 to 9 workers — farms —  workers —  10 workers or more — farms —  workers —	2 781 2 781 1 273 2 546 789 2 638 319 1 908 137 3 532	31 31 15 30 11 33 11 59 4 126	86 86 46 92 26 89 12 80 10 327	63 63 42 84 6 19 3 (D) 1 (D)	8 (D) 2 (D) 1 (D) 2 (D)	36 36 13 26 21 77 0 13 (D)	2: 2: 11: 30 2: 11: 40
Less than 150 deys1arme, 1982 1878 workers, 1982 1978	14 359 16 593 51 368 61 731	154 129 571 761	240 352 1 245 2 390	204 308 600 868	46 78 (D) 163	409 442 1 171 1 311	106 102 605 499
1982 farms with—  1 worker	5 587 5 587 5 944 16 058 1 840 11 205 747 9 141 241 9 377	56 56 68 195 11 59 19 261	38 38 129 344 49 279 9 112 15 472	74 74 91 235 34 198 3 (D) 2 (D)	11 (D) 30 81 5 25 - -	172 172 156 393 64 366 16 (D)	7 7 7 78 202 11 71 6 60 4 265
1878 ferms with— 1 worker	6 056 6 056 8 989 18 929 2 255 13 807 991 11 801 302 11 138	33 33 46 142 23 145 21 261 6	116 116 104 277 76 473 44 506 12 1 018	154 154 113 317 28 147 7 7 7 6	38 38 35 95 5 30 -	157 157 203 528 69 415 10 107 3	50 50 45 109 2 (D) 3 30 2 (D)

Table 9. Hired Farm Labor—Workers and Payroll: 1982 and 1978—Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All fam	ns	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Hired farm labor	farms, 1982 1978 workers, 1982 1978 \$1,000 payroll, 1982 1978	175 254 1 029 1 412 429 505	259 287 782 1 073 856 1 199	181 170 772 821 400 350	260 214 1 185 849 1 619 958	235 284 927 1 091 727 635	136 154 486 741 234 269	85 118 304 592 138 163
1982 farms with— 1 worker———————————————————————————————————	workers_ farms_ workers_ tarms_ workers_ farms_ workers_ workers_	69 69 31 62 16 57 35 225 24 818	114 114 47 94 68 239 19 140 11	66 66 42 84 113 19 124 20 385	91 58 116 39 128 46 290 28 570	80 80 31 62 24 85 87 497 13 203	63 24 48 13 50 17 123 19 202	18 16 26 52 21 78 14 79 8
1976 farms with—  1 worker  2 workers  3 or 4 workers  5 to 9 workers  10 workers or more	workers farms workers farms workers farms workers workers	58 96 42 84 84 238 84 395 28 641	68 68 54 109 137 447 21 126 17 324	71 71 23 46 36 119 23 155 17 230	70 70 57 114 51 166 28 164 6	112 112 33 66 43 142 82 534 14 237	35 35 33 66 15 58 49 305 22 277	33 8 16 32 104 29 203 16 236
Workers by days worked: 150 deys or more	farms, 1982 1978 workers, 1982 1978	27 30 52 77	42 67 91 203	36 60 59 91	109 79 300 184	57 48 98 95	43 16 55 26	15 26 19 38
2 workers  3 or 4 workers  5 to 9 workers	darms_workers_farms_workers_farms_workers_farms_workers_farms_workers_farms_workers_farms_workers_workers_	10 10 13 26 3 (D)	17 17 21 42 1 (D) 2 (D) 1 (D)	19 18 13 26 4 14 - -	39 39 35 70 31 102 2 (D) 2 (D)	26 26 25 5 (D) 1 (D)	32 32 10 (D) 1 (D)	11 11 4 8 - - - - -
2 workers  3 or 4 workers  5 to 9 workers	tarms workers farms workers tarms workers farms workers farms workers farms workers	17 17 7 (D) 1 (D) 4 22 1 (D)	38 36 15 30 10 38 4 (D) 2 2 (D)	39 39 11 22 10 30 -	45 45 9 18 17 54 4 24 4 43	37 37 4 8 4 15 1 (D) 2 (D)	13 13 2 (D) - 1 (D)	22 22 2 (D) - - (D)
Less than 150 days	farms, 1982 1978 workers, 1982 1978	163 247 977 1 335	241 265 671 870	177 130 713 530	207 178 889 465	220 261 829 996	111 149 431 715	78 107 285 554
5 to 9 workers	workers tarms_ workers farms_ workers farms_ workers workers_	87 87 38 92 35 227 13 146 10 445	113 113 100 299 19 115 9 (D)	65 65 92 197 11 80 17 (D) 2	73 73 74 168 45 287 13 (D)	77 77 62 189 70 390 5 51 6	39 39 38 101 15 96 19 195	10 10 50 139 10 56 8 80
2 to 4 workers 5 to 9 workers 10 to 19 workers	darms_ workers_ farms_ workers_ farms_ workers_ farms_ workers_ farms_ workers_ tarms_ workers_ workers_	56 58 105 315 62 386 10 136 14 442	81 61 170 477 20 122 13 (D)	41 41 58 156 19 123 14 (D) 1	70 70 81 195 23 140 2 (D)	94 94 77 202 78 505 7 77 77	31 31 47 116 500 307 21 261	23 23 41 120 27 175 11 116 5

Table 9. Hired Farm Labor - Workers and Payroll: 1982 and 1978 - Con.

[Deta are based on e sample of farms. For meaning ot abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta are based on e sample of farms. Fo					-			
All farms		Cley	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Hired farm labor	farms, 1982 1978	131 123	104 95	362 374	240 339	225 170	120 102	284 357
	workers, 1982	487	539	1 143	783	995	335	1 051
\$1,	1978 000 peyroll, 1982	449 306	527 505	1 022 1 598	1 413 1 570	701 749	339 65	1 455 1 165
	1978	399	326	1 571	1 179	518	140	1 162
1982 farme with— 1 worker	farms	53	41	137	73	98	48	128
	workers	53	41	137	73	98	48	128
2 workers	workers	27 54	21 42	53 106	51 102	28 56	17 34	* 37 74 47
3 or 4 workers	workers	12 45	11 33	93 310	55 176	34 115	42 150	47 174
5 to 9 workers		31 189	6 39	66 398	54 310	44 253	6 30	59 411
10 workers or more	farme	8	25 384	13	7	21 473	7	13
	workers	146	384	192	122	473	73	264
1978 farms with-								
1 worker	workers	34 34	23 23	144 144	109 109	65 65	44	106 106
2 workers	ferms workers	41 82	18	79 158	40 80	15 30	17 34	106 72 144
3 or 4 workers	farms	12	36 21 73	108	96	33	27 (D)	86
5 to 9 workers	workers tarms	39   23	73 24	374 35	320 75	114 45	1	86 295 52 328
10 workers or more	workers	135 13	125 9	207	490 19	255	(D) 13	328
TO WORKERS OF TROTE	workers	159	270	139	414	12 237	149	41 582
Workers by days worked:								
150 days or more	farms, 1982 1978	30	22 31	111	63 73	50	-1	75
	workers, 1982	49 65	64	156 230	180	39 105	33 (D)	105 162
	1978	90	65	316	161	67	59	186
1982 farms with—								
1 worker	workers	8 8	14 . 14 .	72 72	15 15	25 25	(D)	37 37
2 workers	farms workers	16 32	6	18	21	16	-	19
3 or 4 workers	farms	4	(D)	36 17	42 18	32 6	-	38 11
5 to 9 workers	workers	(D)	(D)	61 2	58 7	22	_	38 7
	workers	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
10 workers or more	workers	- 1	1 (D)	(D)	(D)	(D)	=	1 (D)
1978 farms with—								
1 worker	ferms	33	24	92	38 38	20 20	19	51
2 workers	workers	33	24	92 22	38	20 14	19 5	51 38
3 or 4 workers	workers	(D)	(D)	44 37	28	28	10	51 51 38 76 13 44 3
	workers	(D)	2 (D)	129	11 36	4 (D)	8 (D)	13
5 to 9 workers	workers	6 36	2 (D)	4 (D)	10 59	1 (D)	(D)	3 15
10 workers or more		-	1 (D)	(D)	-	(5)	-	-
		-	(0)	(0)	_	- 1	_	1
Less than 150 days	farms, 1982 1978	115 91	90 81	317 287	220 305	198 161	120 88	247 306
	workers, 1982	422	475	913	603	890	(D) 280	889
	1978	359	462	706	1 252	634	200	1 269
1982 farms with— 1 worker	forme	50	97	104	70	90	48	114
	workers	50 50 26	37 37	124 124	78 78	90	(D) 59	114 1 <u>14</u>
2 to 4 workers	workers	26 87	24 57	139 390	99 260	46 120	59 183	70 204 54 370
5 to 9 workers	workers_	33 197	5 31	43 261	38 198	46 275	6 30	54
10 to 19 workers	farms	6	24	11	4	10	7	3
20 workers or more	workers farms	108	350	138	(D) 1	125 6	73	37 6
	workers	-	-	-	(D)	280	-:	164
1978 farms with-								
1 worker	workers	25 25	14 14	131 131	102 102	62 62	43 43	98 98
2 to 4 workers		34	43 119	126	121 363	45 114	31 92	126 342
5 to 9 workers	farms	(D) 20	16	352 25 (D)	65	43	3	42
10 to 19 workers	workers	114 10	84	2	426 9	239	20 11	260 28
20 workers or more	workers	(D) 2	45 5	(D) 3	101	81	125	292 12
- myrvassassassassassassassassassassassassass	workers	(D)	200	60	260	138		277

Table 9. Hired Farm Labor - Workers and Payroll: 1982 and 1978 - Con.

[Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

All farms	Crenshaw	Cullman	Dele	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
Hired farm laborfarms, 1982_ 1978. workers, 1982_ 1978. \$1,000 peyroll, 1982_ 1978.	252 755 869 1 325	789 961 2 747 3 341 3 575 3 905	148 204 355 660 566 551	218 262 1 106 1 418 2 723 2 110	682 810 2 138 2 846 2 301 2 087	242 296 931 1 082 1 189 1 066	194 201 919 998 1 104 1 184
1982 farms with—  1 worker	77 53 - 106 - 48 - 174 - 30 - 187	307 307 163 326 178 601 800 509 61	64 64 34 68 39 119 9 (D) 2 (C)	61 81 52 104 48 173 36 206 21 562	277 277 138 278 148 489 77 493 42 601	96 96 27 54 77 251 29 155 14 375	78 78 39 78 27 103 24 133 26 529
1978 farms with— 1 worker	- 98 - 60 - 120 - 41 - 135 - 37 - 212 - 16	377 377 181 362 263 893 90 556 50 1 153	109 109 35 70 37 117 12 83 11 281	60 60 37 74 79 269 44 270 42 745	298 299 165 330 187 643 90 546 69	104 104 28 56 97 335 44 272 23 315	92 92 32 64 25 84 28 148 26 610
Workers by days worked: 150 days or more	- 68 - 161	199 188 554 649	52 60 81 97	130 126 369 340	141 175 274 326	96 69 179 163	48 72 123 130
1982 farms with—  1 worker	- 58 - 12 - 24 - 4 - 13 - (D)	98 98 56 112 34 106 6 34 5	39 39 7 14 3 9 3 19	38 38 51 102 26 93 4 4 4 7 92	89 27 54 20 66 4 (D) 1 (D)	61 61 15 30 14 45 5 (D)	17 17 18 36 8 26 4 (D) 1
1978 farms with—         farms           1 worker         workers           2 workers         farms           3 or 4 workers         farms           workers         farms           5 to 9 workers         workers           10 workers or more         farms           workers         workers	- 40 - 13 - 26 - 10 - 34 - 3 - (D)	104 104 38 76 24 80 15 90 7	44 44 7 14 7 (D) 1 (D) 1 (D)	59 58 22 44 25 87 17 101 3 3	101 101 51 102 14 45 7 (D) 2	31 31 17 34 14 48 6 (D) 1 1 (D)	47 47 12 24 11 (D) 1 (D) 1
Less than 150 daysfarms, 1982farms, 1982workers, 19821978	_ 219 _ 594	682 874 2 193 2 692	121 166 274 563	154 206 737 1 078	821 692 1 882 2 520	194 259 752 919	169 159 796 888
1982 farms with—  1 worker	- 60 899 2222 - 229 - (D) - 2 - (D)	286 286 272 734 77 510 42 483 5	48 48 63 154 8 (D) 2 (D)	64 64 66 180 8 43 3 38 13 412	254 254 287 705 80 374 35 359 5	68 68 108 310 8 (D) 2 (D) 8 300	72 72 56 166 13 73 14 140 12 345
1976 farms with—  1 worker	- 87 - 212 - 35 - 199 - 5 - 63 - 5	344 344 410 1 132 78 473 32 434 10	89 89 57 146 9 61 3 36 8 8 231	41 41 110 307 21 131 26 342 8	243 243 301 839 84 508 566 14	89 89 118 364 34 211 18 255	67 67 45 107 23 128 11 110 13

Table 9. Hired Farm Labor—Workers and Payroll: 1982 and 1978—Con.

[Deta are based on a sample of ferms. For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]

All farms	Etowah	Fayette	Frenklin	Geneve	Greene	Hale	Henry	Houston
Hired farm laborfarms, 1982	224 269 1 087 751 670 470	63 145 276 481 220 333	261 292 881 1 083 554 695	316 340 1 020 1 287 1 276 1 417	184 176 1 077 885 639 722	208 221 911 897 1 874 1 541	193 233 878 668 1 901 1 295	328 371 1 199 1 374 1 682 1 488
1882 farms with—     farms.       1 worker	86 86 52 104 65 235 5 32 16 630	18 18 3 8 14 (D) 26 (D) 1 (D)	92 92 46 82 67 228 40 235 16 233	88 88 90 180 82 284 46 294 10	89 89 14 28 56 189 8 55 17 716	68 66 42 84 48 166 27 181 23 414	81 61 33 68 54 163 40 233 5	123 123 77 154 87 225 38 264 23 433
1976 farms with—         farms_           1 worker	104 104 62 124 66 233 30 191 7	31 31 53 106 19 70 41 (D)	125 125 58 118 60 217 24 155 24 478	129 129 70 140 67 223 57 378 17 417	55 55 42 84 38 124 27 184 14 238	80 80 36 72 58 180 32 192 15 373	75 75 68 132 63 209 22 134 7	122 122 63 126 98 315 57 318 41 483
Workers by deys worked: 150 deys or moreferms, 1982 1978 workers, 1982 1978	39 54 76 91	8 17 25 35	47 109 67 185	80 130 175 246	41 72 100 151	85 56 236 225	93 114 237 204	151 173 277 348
1982 farms with—     farms_       1 worker.     workers_       2 workers     farms_       3 or 4 workers     farms_       5 to 8 workers     farms_       10 workers or more     farms_       workers_     workers_	21 21 9 18 7 7 (D) 2 (D)	3 (D) 1 (D) 3 10 2 (D)	31 31 12 24 4 12 - -	48 48 22 44 14 50 6 33 -	17 17 4 8 16 51 4 24	35 35 24 48 17 58 7 (D) 2	39 38 28 56 14 48 9 56 3	85 85 47 94 10 31 8 (D)
1878 farms with—         farms_           1 worker	39 38 6 12 5 17 4 23	10 10 2 (D) 4 14 1 (D)	61 61 32 64 14 (D) 2 (D)	80 80 28 58 15 55 5 (D)	24 24 27 54 17 53 4 20	24 24 10 20 11 36 6 35 5	66 68 27 54 16 52 4 (D) 1	74 74 63 126 30 105 5 (D)
Less than 150 deysfarms, 1982 1978 workers, 1982 1978	204 1 247 1 011 660	59 140 251 446	234 210 814 908	272 300 845 1 041	175 142 977 534	170 209 675 672	162 177 439 464	243 253 922 1 026
1982 farme with—     1 worker     farms       1 worker     farms       2 to 4 workers     workers       5 to 8 workers     farms       10 to 19 workers     workers       20 workers or more     farms       workers     workers       workers     workers	79 78 106 304 8 37 3 3 37 10 554	18 18 18 58 23 175	83 83 96 278 38 2222 15 (D)	74 74 154 413 39 (D) 2 (D) 3 84	98 98 59 169 4 24 - 14 686	68 68 69 187 111 73 20 (D) 2	64 64 73 189 23 (D) 1 (D) 1 (O)	95 95 103 260 24 171 18 196 5
1878 larms with—     1 ferms.       1 worker	101 101 113 307 28 177 5 75	33 33 68 168 39 245	75 75 91 256 21 121 18 246 5	130 130 119 332 35 226 14 (D) 2	48 48 69 182 12 79 13 225	85 85 95 248 18 110 9 (D) 2	76 76 81 224 16 (D) 1 (D) 3	74 74 98 283 41 224 39 (D)

### Table 9. Hired Farm Labor - Workers and Payroll: 1982 and 1978 - Con.

[Data are besed on e sample of ferms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Uata are besed on e sample of ferms.	For meening of apprevi	auoris erio symbol	s, see introducto	ry text]				,	
All ferms		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Hired ferm lebor	ferms, 1982 1978 workers, 1982 1978 \$1,000 peyroll, 1982 1978	392 462 1 339 2 002 1 455 1 912	173 173 1 192 636 1 060 1 580	129 170 303 407 218 135	552 541 1 816 1 472 1 305 1 080	440 553 1 375 2 188 2 043 1 960	146 158 669 855 1 073 1 077	456 471 2 244 2 664 3 542 2 926	212 258 712 1 286 931 1 328
1982 farms with— 1 worker	workers ferms workers iarms workers farms workers	162 162 72 144 88 303 39 220 31 510	74 74 26 52 20 65 23 163 30 838	64 64 10 20 44 152 11 67	225 225 96 192 119 413 69 406 43 580	182 182 105 210 83 273 33 199 37 511	37 37 29 58 40 153 33 215 7 206	140 140 121 242 59 200 86 548 50	72 72 21 42 90 287 14 92 15 219
1976 farms with— 1 worker	workers ferms_ workers farms_ workers_ serms_ workers	158 158 116 232 67 220 80 501 41	70 70 70 47 94 37 143 11 68 8	82 82 32 64 42 (D) 2 (D) 12 (D)	227 227 135 270 92 318 64 414 23 243	175 175 80 160 174 595 84 503 40 765	39 39 26 52 50 160 14 81 29 523	128 129 67 134 98 339 107 757 71 1 306	113 113 38 76 51 164 26 159 30 775
Workers by deys worked: 150 days or more	tarms, 1982 1979 workers, 1982 1979	56 119 157 272	38 39 103 250	12 7 22 9	53 91 124 171	64 115 222 320	51 43 158 148	128 187 337 559	59 80 150 227
1982 ferms with— 1 worker	workers farms workers farms workers farms workers	32 32 9 18 9 30 4 (D) 2	211 211 100 200 50 (O)	6 6 3 6 3 10 - -	29 29 8 16 9 32 6 (D) 1	16 16 17 34 14 49 12 67 5	7 7 7 7 7 23 46 18 8 57 1 (D)	52 52 30 60 21 68 23 (D)	21 21 21 42 11 37 4 (D) 2 (D)
1979 farms with— 1 worker 2 workers 3 or 4 workers 5 to 9 workers 10 workers or more	workers farms vorkers farms workers workers	68 68 23 46 19 57 5 31 4 70	29 29 5 (D) 1 (O) 1 (O) 3 201	5 (D) 2 (D) - - - -	38 38 39 78 11 36 3 17 -	56 56 30 60 16 53 12 (D)	17 17 17 34 4 (D) 1 (O) 4 75	47 47 88 176 28 98 20 123 4	31 31 15 30 22 75 10 (D) 2
Less than 150 days	1978 1978 workers, 1982_ 1978_	369 410 1 182 1 730	167 145 1 089 386	124 167 281 398	529 488 1 692 1 301	417 488 1 153 1 868	129 149 511 707	430 406 1 907 2 105	196 224 562 1 059
1982 farms with— 1 worker 2 to 4 workers 5 to 9 workers 10 to 19 workers 20 workers or more	workers farms workers tarms workers yorkers workers	155 155 153 420 33 183 23 262 5	82 82 34 85 27 187 175 7 560	64 64 51 160 9 57 - - -	222 222 207 588 61 346 39 536	185 185 175 451 31 181 23 275 3 61	31 31 75 235 18 (O) 2 (D) 3 115	157 157 182 456 53 331 19 311 19 652	78 78 99 267 6 35 12 (D)
1978 farms with— 1 worker 2 to 4 workers 5 to 9 workers 10 to 19 workers 20 workers or more	workers farms workers farms workers tarms workers	132 132 174 420 66 408 25 304 13	50 50 82 234 8 47 5 55	82 82 71 (D) 2 (D) 12 120	206 206 208 525 51 327 22 (D)	142 142 234 694 77 460 30 382 5	46 46 70 196 6 36 20 242 7	117 117 143 414 84 575 49 584 13	105 105 79 212 16 100 11 140 13 502

### Table 9. Hired Farm Labor—Workers and Payroll: 1982 and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of ebbreviatione end symbols, see introductory text]

All farms								
All fartis	Mecon	Medison	Marengo	Marion	Marshell	Mobile	Monroe	Montgomery
Hired farm laborfarms, 1982	176 160 819 752 975 955	471 562 1 881 2 337 3 515 3 334	292 304 1 239 729 1 177 1 017	175 245 435 893 292 321	554 688 2 392 2 655 2 376 2 348	284 298 2 482 2 827 7 808 4 281	190 260 502 736 532 759	295 363 1 098 1 245 2 862 2 293
1982 farme with— 1 worker farms	61	143	134	95	197	70	88	
2 workers farms	81 30 60	143 88 176	134 47	95 28 56	197 61	70 84	99 46 92	96 96 88 132 52 177 67 378
3 or 4 workers workers yorkers	51 158	176 115 370	94 58 184	19 60 33	122 114 375	128 57 200	15	52 52
5 to 9 workers farmsworkers	27 185	84 382	14 92	33 224	134 873	58 342	15 52 22 142	67 378
10 workers or more	7 155	81 810	41 735	-	48 825	35 1 722	117	14 317
1978 farms with— 1 worker farms	38	180	178	76	234	92	126	168
workers 2 workers tarms	38 35	180 120	178 18	76 57	234 155	92 56	126	188
workers	70 31	240 130	38 75	114 53	310 143	112 37	102 49	112 70
5 to 9 workers farms	107 35	432 78	258 29	183 35	477 123	119 63	177 12 77	112 70 231 53 341
workers10 workers or more	209 21 328	456 54 1 029	178 4 79	207 24 313	759 33 875	418 50 1 886	77 22 254	341 18 393
Workers by days worked:								
150 days or morefarms, 1982 1978_ workers, 1982_ 1978_	28 60 91 148	177 224 447 526	88 95 190 179	28 39 41 56	76 108 296 355	135 125 1 093 684	51 62 75 116	96 128 343 349
1982 farms with— 1 worker	6	97	30	22	31	41	40	50
workers tarms	6	97 21	30 42	22	31 20	41 38	40 40 4	50 50
workers	20	42 37	84 12	(D) 3	40 17	76	8 5	11 22 24 82 7
workers farms	26 2	129 16	39	10	53	25 77 22	(D)	82 7
workers or more workers	(D) 2 (D)	87 8 92	(D) 1 (D)	(D) - -	29 4 143	124 9 775	(D) - -	45 4 144
1978 farme with—	05		0.5					
1 worker tarmsworkers	25 25	111 111	65 65	24 24	60 60	55 55	32 32	69 69 17 34 23 79
2 workers farms workers.	11 22	65 130	11 22	13 (D) 2	35 70	24 48	18 36	34
3 or 4 workers farmsworkers	18 50	31 117	11 37	(D)	(D) 2	22 74	31	79
5 to 9 workers farmsworkers	5 (D)	10 60	7 (D)	-	(D)	12 76	3 17	81
10 workers or more ferms workers_	(D)	7 108	(D)	-	189	12 431	-	86
Less than 150 daysfarms, 19821978	166 138	389 463	246 259	153 230	525 639	210 245	156 220	254 313
workers, 1982 1978	528 604	1 434 1 811	1 049 550	394 837	2 096 2 300	1 369 1 943	427 620	755 896
1982 farms with— 1 worker farms	60	107	404	70	105	60	74	00
2 to 4 workers farms_	62 62 74	107 107 196	124 124 75	78 78 43	195 195 166	62 62 92	74 74 60	90 90 100 /
workers	192 24	502 41	219 10	100	467 118	260 27	142	90 100 258 63 (D)
workers farms_	163	259 43	59 20	216	764 44	144 9	107	(D)
20 workers or more farms_ workers_	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	232 17 415	=	(D) 2 (D)	98 20 805	(D) 1 (D)	1 (D)
1978 farms with— 1 worker		150	450					404
2 to 4 workers	34 34 54	152 152 209	153 153 82	68 68 116	232 232 261	84 84 75	112 112 79	161 161 102 276
5 to 9 workers	137	553 68	229 22	314 22	689 117	197 45	216	276
10 to 19 workers farms	202 16	383 19	(D)	142 142 24	713 24	296 16	43 21	39 231
20 workers or more farmsworkers	(D)	225 15 498	(D) 1 (D)	313	244 5 422	166 25 1 200	(D) 1 (D)	75 4 153

Table 9. Hired Farm Labor - Workers and Payroll: 1982 and 1978 - Con.

[Deta are besed on e sample of ferms. For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

All farms	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Rendolph	Russeli	St. Clair	Shelby
Hired farm leborfarms, 190; 197; workers, 199; 197; \$1,000 peyroll, 199;	2 369 609 2 1 753 3 2 207 3 1 968	197 199 735 1 073 1 641 1 570	161 258 479 859 1 264 1 108	250 381 648 1 183 964 958	195 180 538 556 234 439	118 97 876 306 917 835	169 232 679 944 1 159 1 881	185 183 487 813 802 851
1982 farms with—  1 worker	132 61 10- 122 75 1- 250 1- 250 1- 298 1- 55	68 68 29 58 33 103 41 243 19 285	69 69 36 72 39 136 10 64 7	118 118 47 94 53 172 22 133 10	97 97 39 76 40 123 11 65 9	34 34 25 50 22 80 23 131 12 381	69 69 14 28 43 153 36 229 7 200	65 65 57 114 36 122 25 (D) 2
1978 farms with—         farms           1 worker         workers           2 workers         workers           3 or 4 workers         farms           5 to 9 workers         farms           10 workers or more         farms           workers         workers	204 141 141 282 142 138 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	31 31 47 94 44 137 41 260 38 551	108 109 52 104 41 132 40 241 19 278	112 112 88 176 91 305 44 264 28 326	69 69 46 92 39 127 14 95 12 183	411 411 5 10 28 94 6 34 9 127	69 69 54 108 62 211 25 149 22 407	57 57 29 58 41 158 41 250 9
Workers by deys worked:  150 deys or more	130	91 70 245 274	42 54 156 150	58 109 104 179	20 39 27 69	50 32 145 95	33 54 130 271	76 92 155 165
1982 farms with—     1 ferms       1 worker     workers       2 workers     farms       3 or 4 workers     ferms       5 to 9 workers     workers       10 workers or more     farms       workers     workers	37 15 30 5 5 19 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	49 49 19 38 15 50 4 22 4 96	13 13 12 24 12 (D) 2 (D) 3 72	25 25 24 48 7 7 (D) 2 (D)	16 16 2 (D) 2 (D) -	12 12 20 40 14 50 2 (D) 2	21 21 3 6 3 11 4 (D) 2 (D)	38 36 23 48 12 37 4 (D)
1979 farms with—  1 worker	71 42 64 99 29 3 18	26 26 13 28 14 47 9 51 8	23 23 15 30 11 34 4 (D) 1	72 72 23 46 11 33 2 (D) 1	31 31 5 (D) - 1 (D) 1 (D)	19 19 4 9 5 (D) 2 (D) 3 3	12 12 24 48 8 24 3 20 7	49 49 7 14 21 69 5 33
Less than 150 deysfarms, 1992 1978 workers, 1982 1978	539 1 572	161 178 490 799	142 244 322 709	226 319 542 1 004	185 171 509 487	102 68 531 211	149 201 549 673	133 145 332 448
1982 farms with—     1 worker	112 132 132 138 143 143 143 144 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	75 75 40 103 34 174 12 138	71 71 60 163 7 44 4 4	116 116 91 202 199 103 10 121	91 91 76 195 9 48 8 (D) 1	33 33 40 99 27 (D)	52 52 59 187 32 190 3 37 3 83	47 47 65 165 20 (D) 1 (D)
1978 farms with—  1 worker	196 242 2649 360 380 361 412 13	33 33 97 224 27 192 27 (D) 2 20)	127 127 70 187 29 170 14 140 4	99 98 159 415 42 265 19 226	62 62 88 217 10 59 10 (D)	32 32 25 81 4 20 7 78 -	69 69 93 263 23 141 15 (D)	40 40 89 185 35 (D) 1

### Table 9. Hired Farm Labor-Workers and Payroll: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on e sample of farms. For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

All farms	Sumter	Telladege	Tallapoosa	Tuscaloosa	Welker	Washington	Wilcox	Winsto
workers, 196 197 \$1,000 payroll, 196	78 260 32 482 78 1 160	233	118 156 294 401 405 580	189 201 689 732 875 848	125 174 360 625 687 908	152 179 456 575 895 535	212 205 653 688 789 566	19: 22: 57: 80: 1 11: 77:
1882 farms with—  1 worker	56   56   56   56   56   56   56   56	95 95 27 54 57 190 65 (D)	59 59 15 30 32 104 8 50 4	51 51 37 74 61 205 17 114 23 245	33 33 44 88 38 116 7 37 36	61 61 18 36 60 (D) 2 (D) 11 143	87 87 13 26 81 273 24 167 7	7 7 4 8 4 15 2 14
1978 farms with—  1 worker	75 66 85 190 75 190 75 42 75 140 75 42 75 246 75 246	88 89 68 138 22 73 23 137 30 397	71 71 33 66 17 54 32 175 3	59 58 50 100 44 157 34 200 14 216	60 60 28 58 59 221 16 117 10	48 48 35 70 69 231 23 142 4 84	138 139 5 10 24 80 22 141 16 320	8 8 3 5 16 3 20 2 29
Workers by days worked:  150 deys or more	78 81 32 88	102 51 246 135	37 42 58 105	60 89 116 148	61 18 133 97	48 19 105 54	72 65 172 111	4: 5: 15: 12:
1982 farms with—  1 worker	12	35 35 30 60 34 117 2 (D)	31 31 2 (D) 2 (D) 2 (D)	37 37 8 16 12 43 3 20	34 34 21 42 3 9 1 (D) 2	24 24 13 26 10 (D)	26 26 15 30 27 95 4 21	2 2 1 1 3
1978 farms with—  1 worker	15	18 18 23 46 8 (D) 1 (D)	20 20 3 6 15 53 3 (D) 1	35 35 10 20 19 58 5 35	9 8 2 (D) 5 18 - - 2 (D)	13 13 3 6 - - 2 (D) 1 (D)	46 46 8 16 8 27 2 (D)	2 2 1 2 3 (C
Less than 150 daystarms, 196 99 workers, 196	78 219 12 394	204 202 633 699	84 133 236 296	171 175 573 584	88 169 227 528	128 171 351 521	175 174 481 578	160 183 423 680
1982 farms with— 1 worker	15 45 15 45 15 72 15 193 15 8 15 47 15 (D)	777 777 800 2115 45 (D) 1 (D)	37 37 46 124 8 42 3 33	54 54 89 254 6 35 22 230	36 36 50 (D) 1 (D) - - 1 (D)	62 62 53 (D) 2 (D) 11 116	75 75 79 222 19 (D)	64 80 216 18 115 3
1978 farms with—  1 worker	75 62 15 110 75 262 15 34 175 197 15 5 15 63 15 63	88 65 147 20 118 27 (D)	61 61 53 130 19 105 - -	54 54 85 216 24 129 11 (D)	58 58 86 262 16 110 9 98	46 46 102 296 19 121 3 (D)	116 116 32 100 13 91 10 152 3	67 67 73 189 27 164 18 260

Table 9. Hired Farm Labor - Workers and Payroll: 1982 and 1978 - Con.

(Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

All farme	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Reported only workers working 150 days or 1978 - 19	1 948 2 557 4 319 5 405 23 166 23 012	16 38 45 76 307 278	47 82 145 199 769 990	18 62 35 98 289 400	(D)	29 32 90 114 381 837	17 38 32 59 161 219
Reported only workers working less than 150 days	11 851 13 851 38 855 47 279 12 814 11 401	104 83 446 362 125	152 254 652 994 385 317	142 255 383 727 93 226	40 67 108 124 54 (D)	350 390 930 1 094 311 278	79 84 265 138 114 70
Reported both—workers working 150 days or more and workers working lass than 150 days	2 508 2 742 7 410 8 000 12 513 14 452 51 525 48 250	50 38 175 203 125 399 1 580 1 650	88 98 283 475 593 1 396 1 897 2 972	62 53 160 95 217 141 743 492	6 11 (D) (D) (D) 39 64 121	58 52 111 134 241 217 881 646	27 18 160 84 340 361 1 308 952
All farms	Butler	Calhoun	Chambers	Charokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Reported only workers working 150 days or morefarms, 1982 1978 978 1978 1978 \$1,000 payroll, 1982 1978 1978	12 7 22 36 79 87	16 32 30 56 106 158	4 40 9 54 38 158	53 38 118 80 429 297	15 23 22 24 95 103	25 5 26 5 70 18	7 11 7 12 32 32
Reported only workers working less than 150 days	148 224 789 1 095 176 177	217 230 533 782 193 129	145 110 574 444 186 57	151 135 361 359 113 138	178 236 636 917 207 244	93 138 308 668 87 154	70 92 254 481 (D) 57
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less than 150 days	15 23 30 41 188 240	24 35 61 147 138 108 359 912	32 20 50 37 139 86 178 135	56 43 188 104 528 106 1 076 523	42 25 76 71 193 79 425 288	18 11 29 21 123 47 77 97	8 15 12 26 31 73 (D) 75
Ali farma	Clay	Clebuma	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Reported only workars working 150 days or more	16 32 28 57 55 181	14 14 52 27 396 52	45 87 128 204 828 728	20 34 51 57 250 333	27 9 49 14 322 70	14 14 14 (D)	37 51 96 65 242 368
Reported only workers working less than 150 daysfarms, 1982 1978	101 74 283 312 101 82	82 64 450 404 50 68	251 218 702 528 284 275	177 266 434 1 025 198 210	175 131 773 460 128 151	119 89 332 232 (D) (D)	209 252 715 1 133 268 204
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less than 150 days	14 17 37 33 139 47 149 135	8 17 12 38 25 58 59 208	66 69 102 112 211 178 485 569	43 39 129 104 169 227 1 122 636	23 30 56 53 117 174 299	1 19 (D) 45 (D) 48 (D) 79	38 54 104 101 174 136 655 571

# Table 9. Hired Farm Labor - Workers and Payroll: 1982 and 1978 - Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are bessed on a sample of farms. To most any or essenti	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1				$\overline{}$		
All farms	Crenshew	Cullm	<b>≜n</b>	Dale	Dallas		De Kalb	Elmore	Escambie
Reported only workers working 150 deys or 1978 1982 1978 workers, 1982 1978 1978 1982 1978 1982 1978 1978 1978 1978 1978	33 33 70 98 507 537	2	07 37 27 66 47 46	27 38 35 51 222 167	64 56 186 107 985 552		61 118 139 197 1 036 654	48 37 79 74 394 383	25 42 49 57 330 310
Reported only workers working less than 150 daysfarms, 1982 1978 workers, 1982 1978 \$1,000 payroll, 1982 1978 1978 1978 1978	138 184 391 556 217 123	7 1 7 2 1	90 73 14 40 19	96 144 187 499 77	88 136 467 734 100 199		541 635 1 485 2 244 625 623	146 227 609 812 136 214	146 129 718 877 157 278
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less than 150 days	46 35 91 72 203 143 600 475	11 3: 2: 4:	92 01 27 33 79 52 09	25 22 46 46 87 64 267 253	66 70 183 233 270 344 1 638 1 359		80 57 135 129 377 276 640 810	48 32 100 89 143 107 639 459	23 30 74 73 78 191 618 578
All farms	Etowah	Feyette	Frenklin	Gene	va (	greene	н	lale Hen	ry Houston
Reported only workers working 150 deys or nore	20 22 32 39 156 134	4 5 11 8 49 63	27 82 36 130 187 306		14 10 75 64 18	9 34 11 74 57 295	4	36 3 12 5 84 6 32 10 466 59 176 48	1 668
Reported only workers working less than 150 days	185 215 946 590 245 125	54 128 231 410 50 87	214 183 745 773 225	2 6: 5- 2:	26 10 54 42 33 27	143 104 910 378 161 69	5	121 10 165 11 509 22 428 31 89 10	9 198 25 534 8 752 14 207
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less then 150 days	19 32 44 52 65 70 269 211	5 12 14 27 20 36 121 182	20 27 31 55 69 135 142 278	11 11 11 41	46 90 00 32 91 99 25	32 38 89 77 67 156 421 358	1 1		107 4 388 66 274 95 807
All farms	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderds	ile La	wrence	l	Lee Limestor	le Lowndes
Reported only workers working 150 days or farms, 1982 1976 workers, 1982 1978 1978 1978 1978 1982 1978 1978 1978 1978 1978	23 52 86 72 712 217	6 28 13 218 88 1 298	5 3 6 (D) 46 18	3	23 53 57 67 88 26 35	23 65 59 92 376 332	1	9] 6	1 340
Reported only workers working less than 150 days	336 343 940 1 316 239 350	135 134 761 360 62 90	117 163 269 390 85 95	4: 1 5: 1 2 5:	99 50 92 10 28 60	376 438 933 1 491 308 290	2	95 32 115 26 262 1 47 515 1 15 82 1 52 67 27	14 178 24 435 39 727 28 145
Reported both—workers working 150 deys or more and workers working less than 150 deys	33 67 71 200 242 414 504 1 345	32 11 90 32 328 26 910	7 4 16 (D) 12 8 87 22	11	30 38 37 33 30 00 91 51	41 50 163 228 220 377 1 359 1 337	8	34 10 34 12 128 25 120 41 249 43 192 94 361 1 66 770 2 00	12 46 19 96 149 13 127 16 332 13 446

## Table 9. Hired Farm Labor - Workers and Payroll: 1982 and 1978 - Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	tions and symbol	s, see introductor	y text]					
All farms	Mecon	Medison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
Reported only workers working 150 days or	10	82	46	22	29	74	32	41
	22	99	45	15	49	53	40	50
	26	184	78	28	114	187	41	142
	43	180	79	17	174	200	68	91
	129	1 134	280	143	955	839	236	812
	199	853	275	69	670	480	334	352
Reported only workers working less than 150 days	148	294	204	147	478	149	139	199
	100	338	209	206	580	173	198	237
	417	1 029	625	380	1 854	709	315	527
	378	1 143	380	783	1 991	1 214	549	508
	231	270	218	101	390	156	81	179
	78	324	151	145	405	194	151	206
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less than 150 days	18 38 65 105 111 226 615 678	95 125 263 346 405 668 2 111 2 157	42 50 112 100 424 170 679 591	6 24 13 39 14 54 49	47 59 182 181 242 309 1 031 1 273	61 72 906 484 660 729 6 813 3 608	19 22 34 48 112 71 216 275	55 76 201 258 228 388 1 771 1 735
All farms	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Reported only workers working 150 days or more	35	26	19	24	10	14	20	52
	71	23	14	43	9	19	31	38
	50	113	48	42	10	19	64	88
	153	79	36	70	9	37	78	71
	242	772	218	230	31	109	538	287
	761	647	177	202	19	228	334	294
Reported only workers working less than 150 daysfarms, 1982	302	96	119	192	175	66	136	109
	479	129	204	252	142	55	178	101
	1 430	258	234	427	482	163	439	256
	1 729	545	617	733	390	175	551	251
	241	116	104	188	105	76	152	95
	239	107	106	256	185	67	145	87
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less than 150 days	32	65	23	34	10	36	13	24
	59	47	40	66	29	13	23	44
	131	132	108	62	17	126	66	67
	148	195	114	109	60	58	193	94
	142	232	88	115	27	368	110	76
	177	254	92	271	97	36	122	197
	1 483	953	943	445	98	631	469	420
	1 279	816	824	501	236	339	1 182	469
All farms	Sumter	Talladega	Tellapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Reported only workers working 150 days or farms, 1982 1978 workers, 1982 1978	21	42	24	18	37	24	37	29
	41	31	23	26	5	8	31	35
	43	79	30	35	100	39	96	59
	72	54	38	54	11	17	39	98
	295	214	109	197	484	115	252	314
	146	138	234	321	81	83	112	478
Reported only workers working less than 150 daysfarms, 19821978	99	144	81	129	64	104	140	150
	179	182	114	132	156	160	140	170
	251	371	178	455	146	279	344	367
	838	638	243	393	479	474	355	642
	176	133	80	144	36	136	72	110
	150	150	97	81	100	106	117	160
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less than 150 days	33 40 45 104 143 146 343 606	60 20 167 81 262 61 659	13 19 28 67 58 53 216 249	42 43 81 94 118 191 535 545	24 13 33 86 81 49 167 727	24 11 66 37 72 47 645 345	35 34 76 72 137 223 475 337	16 15 92 26 58 38 689

Table 10. Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982 and 1978

Item	Alabame	Autauge	Baldwin	Berbour	Bibb	Blount	Bullock
Amount received from Commodity Credit		44		07		9	
Corporetion loansfarms, 1982 \$1,000, 1982	1 176 35 969	11 548	20 409	27 354	(D)	203	11 192
1982 farms with receipts of— \$1 to \$499	162	_	1	10	-	-	1
\$500 to \$999	68	-	1	3	-	1	1
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	196 133	ĩ	5	5 2			
\$10,000 to \$19,999	186	1	4	2	1	2 4	3
\$20,000 or more	431	9	8	5	-	"	3
ncome from machine work, customwork, and other agricultural servicesfarms, 1982	1 856	24	82	25 58	4	40	20 23
\$1,000, 1982	3 032	42 190	122 330	58 83	9	60 75	23 34
1978	5 890 7 374	289	314	144	8	147	62
1982 farms with income of—	260	3	6	_	1	9	5
\$1 to \$249 \$250 to \$499	210	-	9	2		7	4
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	317 730	2 8	13 38	7	3	17	4
\$5,000 to \$9,999	213	8	8	3	-	i	
\$10,000 to \$19,999	86	3	8	1	-	1	
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 or more	20 20	1	i	-		-	
/elue of egricultural products sold directly to							
Individuals for human consumption (see text)	2 670	43	66	27	15	140	10
1978	2 527 5 120	85	90	21	8	120	10
\$1,000, 1982 1978	5 120 5 103	112   144	113 168	42 16	13 29	484 563	21 11
1982 farms with seles of -							
\$1 to \$249	658 523	12	21 11	9 5	5	23 15	
\$250 to \$499	546	8	14	3	3	22	ġ
\$1,000 to \$4,999	751 108	9	14	6	6	54 21	3 2
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	50	1	5	2	-	2	
\$20,000 to \$29,999	19 15	1	-	-	-	1 2	
\$30,000 or more	13					-	
item	Butler	Calhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Amount received from Commodity Credit							
Corporation loansfarms, 1982 \$1,000, 1982	(D)	12 236	(D)	45 700	13 328	(D)	
1982 farms with receipts of—	(5)	200	(0)				
\$1 to \$499 \$500 to \$999	1	2		4 4	1	1	
\$1,000 to \$4,999	2	3	-	11	6	-	-
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999		2	-	6		_	-
\$20,000 or more			_		2		
	1	5	- 1	10 10	- 4	- 1	
ncome from mechine work, customwork, and	1	5	1	10	4		
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	22	19	1 16	10 10	- 4 35	6	
ncome from mechine work, customwork, and	41 34	19 37 37	1 18 15 31	10 10 17 33 29	35 24 94	6 6 5	13
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41	19 37	1 18 15	10 10 17 33	35 24	6	13
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34	19 37 37	1 16 15 31 11	10 10 17 33 29	35 24 94 33	6 6 5	6 13 5
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3	19 37 37 66	16 15 31 11	10 10 17 33 29 81	35 24 94 33 11	66 55 5	6 13 5
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65	19 37 37 66	1 18 15 31 11 6	10 10 17 33 29 81	35 24 94 33	66 55 5	13 13 6 2
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3	19 37 37 66 2 4	1 16 15 31 11 6 5 -	10 10 17 33 29 61	35 24 94 33 11 5 3 7	6 6 5 5 5 2 1 1	13 13 6 2
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3 10 4	19 37 37 66 2 4 4	1 16 15 31 11 6 5	10 10 17 33 29 61	35 24 94 33 11 5	6 6 5 5 5 2 1 1	13 13 6 2
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3 10 4	19 37 37 66 2 4 4	1 16 15 31 11 6 5 -	10 10 17 33 29 61	35 24 94 33 11 5 3 7 6	6 6 5 5 5 2 1 1	13 13 6 2
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3 10 4	19 37 37 66 2 4 4	1 16 15 31 11 6 5 -	10 10 17 33 29 61	35 24 94 33 11 5 3 7 6	6 6 5 5 5 2 1 1	13 13 6 2
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3 10 4 2 - -	19 37 37 36 66 2 4 4 6 3 3	1 18 15 31 11 6 5 - 2 3 3	10 10 17 33 29 61	35 24 94 33 11 5 3 7 6	66655	9 13 6 2 2 - -
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3 10 4 2 - -	19 37 37 36 66 2 4 4 6 6 3 	1 16 15 31 11 6 5 - 2 3 3 - -	10 10 17 33 29 81 3 1 2 2 11	35 24 94 33 11 5 3 7 6 3	6 6 6 5 5 5 2 1 1 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3 10 4 2 - - - - - 19 22 30	19 37 37 66 2 4 4 6 3 - -	1 18 15 31 11 6 5 - - 2 3 3	10 10 17 33 29 81 3 1 2 11 -	35 24 94 33 11 5 3 7 6 3	66655	25 22 
1982   1982   1982   1982   1982   1982   1982   1988   1989   1988	41 34 65 3 3 10 4 2 - - - - 19 22 30 60	19 37 37 37 66 2 4 4 6 3 3 - - - - - 8 9 9 19 9 18 7	1 18 15 31 11 6 5 - 2 2 3 3 - - - - - - - - - - - - - - -	10 10 17 33 29 81 2 11 	35 24 94 33 11 5 3 7 6 3 1 109 95 458 620	6 6 5 5 2 1 1 3 3 - - - - - - - - - - - - - - - -	25 22 24 17
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3 10 4 2 	19 37 37 66 2 4 4 6 3 3 - - - - 187	1 16 15 31 11 6 5 - 2 3 - - - -	10 10 17 33 29 81 2 11 	35 24 94 33 11 5 3 7 6 3 -	6 6 5 5 2 1 1 3 3 - - - - - - - - - - - - - - - -	25 22 24 417
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3 10 4 2 	19 37 37 66 2 4 4 6 3 - - - - 89 49 91 87	1 18 15 31 11 1 6 5 - 2 3 3	10 10 17 33 29 81 2 11 	35 24 94 33 11 5 3 7 6 3 7 6 3 109 95 458 620	6 6 5 5 5 2 1 3 3 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	25 22 24 44
1982   1978	41 34 65 3 3 10 4 2 - - - - 19 22 30 60	19 37 37 36 66 2 4 4 6 6 3 	1 16 15 31 11 6 5 - 2 3 3 - - - - - - - - - - - - - - - -	10 10 17 17 33 29 61 1 2 11 1 - - - 17 23 26 45	35 24 94 33 11 5 3 7 6 3 7 6 3 7 6 3 7 6 2 4 5 4 8 6 8 6 8 6 9 9 9 9 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6 6 5 5 2 1 1 3 3 - - - - - - - - - - - - - - - -	100 9 133 5 6 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
ncome from mechine work, customwork, and other egricultural services	41 34 65 3 3 10 4 2 	19 37 37 66 2 4 4 6 3 - - - - 89 49 91 87	1 18 15 31 11 1 6 5 - 2 3 3	10 10 17 33 29 81 2 11 	35 24 94 33 11 5 3 7 6 3 7 6 3 109 95 458 620	6 6 5 5 2 1 1 3 3 - - - - - - - - - - - - - - - -	26 22 24 41

Table 10. Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982 and 1978—Con.

Item	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Amount received from Commodity Credit	2		26	39	11	_	19
Corporation loans	(D)	=	26 90	1 653	171	-	216
\$1 to \$499	2	-	10 5	5	5	-	4
\$1,000 to \$4,999	-	-	3	5 3	1	= {	3
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	Ξ.	-	1	8	2	= 1	3
\$20,000 or moreIncome from machine work, customwork, and		_					·
other agricultural servicesfarms, 1982 1978	9 21	5 9	62 76	25 39	21 40	3 11	47 79
\$1,000, 1982 1978	10 31	2 6	180 244	84 79	55 93	(D) 9	144 272
1982 farms with income of — \$1 to \$249	4	3	5	3	1	1	3
\$250 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1	1	7 9	3 4	3 4	1	9
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 -		31 6	11 3	8 5	1 -	20 12
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	-	_	3			-	1
\$30,000 or more	-	-	-	1	-	-	-
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption	27	15	29	32	18	10	48
(see text)	17 35	24	44 22	21 16	30 36	7 10	53 61
1978_ 1982 farms with sales of—	19	16	81	45	30	4	48
\$1 to \$249	3 11	5 6	6 8	11 8	5 3	3	14 10
\$250 to \$499 \$500 to \$999	3	3	8 7	9	3	2	9
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2	-		-		2	1 2
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	-	-	Ξ.	]	-	-	-
\$30,000 or more	-	-	_	_	-	-	-
Item	Crenshew	Culiman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
Amount received from Commodity Credit							
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	Crenshew 8 57	Cullman 23 237	Dale 13 99	Dallas 29 1 813	De Kalb 30 447	Elmore 18 1 334	Escambia 21 625
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8	23 237 1	13 99 3	29 1 813 2	30	18	21
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57		13 99	29 1 813 2 2 2 3	30 447	18 1 334 - 1 2	21
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57	23 237 1 3 7 4 4	13 99 3 2	29 1 813 2 2 3 7 7	30 447 6 1 6	18 1 334 - 1 2 3 1	21
Amount received from Commodity Credit  Corporation loans	8 57	23 237 1 3 7 4	13 99 3 2	29 1 813 2 2 2 3 7	30 447 6 1 6	18 1 334 - 1 2	21
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 - 1	23 237 1 3 7 4 3 5	13 99 3 2 5 1 1 1	29 1 813 2 2 3 7 2 13	30 447 6 1 6 1 6 10	18 1 334 - 1 2 3 1 11 28	21 625 8 - - 1 5 7
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 - 1 1 22 25 82	23 237 1 3 7 4 3 5 86 123 228	13 99 3 2 5 1 1 1 1 42 49 158	29 1 813 2 2 3 7 7 2 13 26 51 137	30 447 6 1 6 1 6 10 66 119 153	18 1 334 - 1 2 3 1 1 11 28 42 84	21 625 8 - - 1 5 7 26 57
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 - 1	23 237 1 3 7 4 3 5 5 86 123 228 269	13 99 3 2 5 1 1 1 1 42 49 158 81	29 1 813 2 2 3 7 7 2 13	30 447 6 1 6 1 6 10 66 119 153 338	18 1 334 - 1 2 3 3 1 11 28 42	21 625 8 - 1 5 7 26
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 - 1 1 22 25 82	23 237 1 3 7 4 4 3 5 86 123 228 269	13 99 3 2 5 1 1 1 1 1 42 49 158 81	29 1 813 2 2 3 7 7 2 13 26 51 137	30 447 6 1 6 1 1 6 6 10 6 6 119 153 338	18 1 334 - 1 2 3 1 1 11 28 42 84	21 625 8 - 1 5 7 26 57 115 122
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 - 1 1 22 25 82	23 237 1 3 7 4 4 3 5 5 86 123 228 269 15 9 13	13 99 3 2 5 1 1 1 1 1 42 49 158 81 5 3 7	29 1 813 2 2 3 7 7 2 13 26 51 137 239 4 1 1 4	30 447 6 1 6 1 6 10 66 119 153 338 11 6 9 9	18 1 334 - 1 2 3 3 1 1 11 28 42 84 99 7 3 7 6	21 625 8 - 1 5 7 26 57 115 122
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 - 1 1 22 25 82	23 237 1 3 7 4 3 5 5 86 123 228 269 15 9	13 99 3 25 1 1 1 1 1 42 49 158 81	29 1 813 2 2 3 7 7 2 13 26 51 137	30 447 6 1 6 1 10 66 119 153 338	18 1 334 - 1 2 3 1 1 11 28 42 84	21 625 8 - 1 5 7 26 57 115
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 - 1 1 22 25 82	23 237 1 3 7 4 4 3 5 5 86 123 228 269 15 9 9	13 99 3 2 5 5 1 1 1 1 1 42 49 158 81 5 3 7 7	29 1 813 2 2 3 7 7 2 13 26 51 137 239 4 1 1 4	30 447 6 1 6 1 6 10 66 119 153 338 11 6 9 9	18 1 334 - 1 2 2 3 1 11 28 42 84 99 7	21 625 8 - 1 5 7 26 57 115 122
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 -3 3 2 -1 1 225 82 84 -2 84 -1 1	23 237 1 3 7 4 4 3 5 86 123 228 269 15 9 13 35 9 9	13 99 3 2 5 1 1 1 1 1 42 49 158 81 5 3 7 7 19 3 3 3 1	29 1 813 2 2 3 7 7 2 13 26 51 137 239 4 1 4 9 9 9 3 3 4	30 447 6 1 6 1 1 6 6 10 6 6 119 153 338 11 6 9 9 34 3 3	18 1 334 - 1 2 2 3 3 1 11 111 28 42 84 99 7 6 6 2 3	21 625 8  1 5 7 26 57 115 122 1 2 3 3 12 5 5
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 2 - 1 1 22 25 82 84 4 1 1 1 - 24	23 237 1 3 7 4 4 3 5 86 123 228 269 15 9 13 3 35 9 4 1 1 -	13 99 3 2 5 1 1 1 1 1 42 49 158 81 5 3 7 7 19 13	29 1 813 2 2 3 3 7 2 2 13 26 51 1 137 239 4 1 4 9 9 3 3 4 4 -	30 447 6 1 6 1 1 6 6 10 6 6 119 153 338 11 6 9 9 34 3 3 -	18 1 334 - 1 2 2 3 3 1 1 11 28 42 84 99 7 6 6 2 3 7 6 6 2	21 625 8  1 5 7 26 57 115 122 3 3 12 5 5
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 -3 2 -1 1 22 25 82 84 -2 84 -1 1	23 237 1 3 7 4 3 5 5 86 123 228 269 15 9 13 35 9 4 1	13 99 3 2 5 1 1 1 1 1 42 49 158 81 5 3 7 7 19 3 3 1	29 1 813 2 2 3 7 7 2 13 26 51 137 239 4 1 4 9 9 9 3 3 4	30 447 6 1 1 6 10 66 119 153 338 11 6 9 9 34 3 3	18 1 334 - 1 2 3 3 1 11 11 28 42 84 84 99 7 7 6 2 3 3 	21 625 8  1 5 7 26 57 115 122 1 2 3 3 12 5 5
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 2 - 1 1 22 25 82 84 84 1 1 1 - 24 13 15 6	23 237 1 3 7 4 4 3 5 86 123 228 269 15 9 13 35 9 4 4 1 1 -	13 99 3 2 5 1 1 1 1 1 42 49 158 81 5 3 3 7 7 19 3 3 1 1	29 1 813 2 2 3 3 7 2 2 13 26 51 1 137 239 4 1 4 9 9 3 3 4 4 -	30 447 6 1 1 6 10 66 119 153 338 11 6 9 9 34 3 3 - -	18 1 334 - 1 2 3 3 1 11 11 28 42 84 84 99 7 7 3 7 7 6 2 2 3 3 	21 625 8  1 5 7 26 57 115 122 1 2 3 12 5 3 3  14 14 14 9 9
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 2 25 82 2 84 4 1 1 1 - 17 24 13 15 6 3 3 3 3 3	23 237 1 3 7 4 3 5 5 86 123 228 269 15 9 13 35 9 4 1 1 -	13 99 3 2 5 1 1 1 1 1 42 49 158 81 5 3 7 7 19 3 3 1 1 1	29 1 813 2 2 2 3 3 7 2 13 26 51 137 239 4 1 4 9 9 3 4 - 1 1 1 1 2 5 2 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	30 447 6 1 1 6 10 66 119 153 338 11 6 9 9 34 3 3 - -	18 1 334 - 1 2 3 3 1 11 11 28 42 84 84 99 7 7 6 6 2 3 3 	21 625 8  1 5 7 26 57 115 122 1 2 3 3 12 5 5 3 12 5 3 7
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 2 - 1 1 22 25 82 84 4 1 1 1 - 24 13 15 6 3	23 237 1 3 7 4 3 5 5 86 123 228 269 15 9 13 35 9 4 1 1 -	13 99 3 2 5 1 1 1 1 1 4 49 158 81 5 3 7 7 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 1 813 2 2 2 3 7 7 2 13 26 51 137 239 4 1 4 9 9 3 3 4 - 1 1 1 2 5 2 8 9 9 8 8 8 8 9 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30 447 6 1 6 1 1 6 6 10 6 6 119 153 338 11 6 9 9 34 3 3 7 70 92 126 23 17	18 1 334 - 1 2 2 3 3 1 11 11 28 42 84 99 7 62 2 3 3	21 625 8 
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	8 57 2 - 3 2 2 25 82 2 84 4 1 1 1 - 17 24 13 15 6 3 3 3 3 3	23 237 1 3 7 4 3 5 5 86 123 228 269 15 9 13 35 9 4 1 1 -	13 99 3 2 5 1 1 1 1 1 42 49 158 81 1 3 3 3 1 1 1 1	29 1 813 2 2 2 3 3 7 2 13 26 51 137 239 4 1 4 9 9 3 4 - 1 1 1 1 2 5 2 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	30 447 6 1 1 6 10 66 119 153 338 11 6 9 9 34 3 3 - -	18 1 334 - 1 2 2 3 1 1 11 28 42 84 99 7 7 3 7 6 2 2 3 3 7 7 6 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 625 8  1 5 7 26 57 115 122 1 2 3 3 12 5 5 3 12 5 3 7

Table 10. Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto				1				
Item	Etoweh	Feyette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Amount received from Commodity Credit Corporation loens	2 17	4	11	22	13	22	24	35
\$1,000, 195 1982 farms with receipts of— \$1 to \$499		60	207	341	466	964	245	224
\$500 to \$999	1 6	1	1 5	3 4	2	- 4	2 3	8 4
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	1 2	1	2 3	1 5	1 3	1	4 2	4 3
\$20,000 or more		2		,	6	14	4	5
other egricultural servicesfarms, 198	8   35	13 17 14	31 32 76	64 114 271	17 30 40	25 32 81	32 54 155	66 103 220
1992 tarms with income of—	8 76	19	76 65	373	120	73	167	275
\$1 to \$249 \$250 to \$499	1	2 1 8	2 5 5	3 5 15	2 2 4	- 1 7	1 - 5	1 12
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,989 \$5,000 to \$9,999	9	1 1	15	25	7	12	14	12 27 6
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	III 1	-	ī	4 2	1 -	1 1	2 2	7
\$30,000 or more		-	-	1	-	-	-	-
individuals for human consumption (see text)	2 81 8 64	15 17	27 29	42 41	9 12	18	17 15	55 72
\$1,000, 198 197	2 92	31 36	39 21	90	4 15	20 54 15	17 22	121 79
1982 farms with sales of— \$1 to \$249	16	9	5	9	2	4	4	10
\$250 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	19 21 24	2	8 6 6	10 6 15	3	3 1 0	3 4 6	10 6 21
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2	- 2	1	1 2	-	2	-	6 2
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 or more			-	Ξ	-	_	_	_
Item								
	Jeckson	Jefferson	Lamar	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	2 34	Jefferson	7	48	40	20	98	11
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	2 34 2 667 5	Jefferson			40 2 316 3		98 5 693 12	11 998
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	2 34 2 667 5 1	Jefferson	7 139 - - 3	48 1 344 6 1 5	40 2 316 3 4 5	20 559 - - 5	98 5 693 12 3 10	11
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5 1 1 9	Jefferson	7 139 - - 3 1	48 1 344 6 1 5 9	40 2 316 3 4 5 6 7	20 559 -	98 5 693 12 3	11 998 - 3
Amount received from Commodity Credit Corporetion loans \$1,000, 198  1982 farms with receipts of— \$1 to \$499. \$500 to \$4999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$19,999. \$20,000 or more Income from mechine work, customwork, and	2 34 2 667 5 1 9 10	-	7 139 - - 3 1 - 3	48 1 344 6 1 5 9 4 24	40 2 316 3 4 5 6 7	20 559 - - 5 5 4 6	98 5 693 12 3 10 9 19 46	111 998 - 3 1 - - 7
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5 1 1 9 10 10 10 46 8 79 2 90	- - - - - - - - - 20 21	7 139 - - 3 1 - 3 3 14 37 10	48 1 344 6 1 5 9 4 24 41 74 74 206	40 2 316 3 4 5 6 7 15 47 77 105	20 559 - - 5 5 4 6 22 37 73	98 5 693 12 3 10 9 19 46 51 87 123	11 998 - 3 1 1 - 7 7
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5 1 9 10 10 10 2 46 8 78 2 90 8 135		7 139 - - 3 1 1 - 3 1 4 37 10 27	48 1 344 6 1 5 9 4 24 41 74	40 2 316 3 4 5 6 7 15 47 77 105 105	20 559 - 5 5 4 6 22 37 73 87	98 5 693 12 3 10 9 19 46 51 87 123 222	111 998 - 3 1 1 - - 7
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5 1 1 10 10 2 46 8 78 2 90 9 135	- - - - - - - - - 20 21	7 139 - - 3 1 - 3 3 14 37 10	48 1 344 6 1 5 9 4 24 41 74 74 206	40 2 316 3 4 5 6 7 15 47 77 105	20 559 - 5 5 4 6 22 37 73 67	98 5 693 12 3 10 9 19 46 51 87 123 222	111 998 - 3 3 1 - 7 7 20 26 105 97
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5 1 1 9 10 10 2 46 8 79 8 90 9 135 12 6 6 6		7 139 - - 3 1 1 - 3 14 37 10 27	48 1 344 6 1 5 9 9 4 24 24 21 77 206 228 7 2 7	40 2 316 3 4 5 6 6 7 15 15 47 77 105 154	20 559 - 5 5 5 4 6 22 37 73 87 1 2 7	98 5 693 12 3 10 9 19 46 51 87 123 222 9 5 10 22 22 2	111 998 - 3 1 1 - 7 7 20 26 105 97
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5 10 10 2 46 8 78 2 90 9 135 12 7 7 18 8 2 18	15 20 21 24 5 1 3	7 139 - - 3 1 - 3 1 4 37 10 27 7	48 1 344 6 1 5 9 9 4 24 21 74 206 228 7 2 7 16 6	40 2 316 3 4 5 6 7 7 15 47 777 105 154 5 7	20 559 - - 5 5 4 6 22 37 73 07 1 2 7	98 5 693 12 3 10 9 19 46 51 87 123 222 9 5 10	111 998 - 3 3 1 1 - 7 7 20 26 105 97 1 4 3 3 10 1
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5 10 10 2 46 8 78 2 90 9 135 12 7 7 18 8 2 18		7 139 - - 3 1 - 3 1 4 37 10 27 7	48 1 344 6 1 5 9 9 4 24 24 21 77 206 228 7 2 7	40 2 316 3 4 5 6 7 7 15 47 777 105 154 5 7	20 559 - 5 5 5 4 6 22 37 73 87 1 2 7	98 5 693 12 3 10 9 19 46 51 87 123 222 9 5 10 22 22 2	111 998 - 3 1 - - 7 20 26 105 97 1 4 3 3 10
Amount received from Commodity Credit Corporetion loans	2 34 2 667 5 1 1 0 1 0 2_ 46 3_ 79 2_ 90 3_ 135 12 7 6 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 139 - - 3 1 1 3 14 37 10 27 7 7 - 3 3 4 4 - - 3	48 1 344 6 1 5 9 4 24 24 41 74 206 228 7 2 7 16 6 6 1 1 - 2	40 2 316 3 4 5 6 7 7 15 47 777 105 154 5 7 6 20 9 -	20 559 - 5 5 5 4 6 6 22 37 73 87 79 2 2	98 5 693 12 3 10 8 19 46 51 87 123 222 9 5 10 22 2 2 2 2 1	111 998 - 3 3 1 1 - - 7 7 20 26 105 97 1 4 3 3 10 1 - 1
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5 1 9 10 10 2 46 8 78 2 90 9_ 135 12 7 18 -	15 20 21 24 2 4 2 71	7 138 - - 3 1 1 - 3 14 37 10 27 7 - 3 4 - - 3	48 1 344 6 1 5 9 4 24 24 41 74 206 228 7 2 7 16 6 1 - 2	40 2 316 3 4 5 6 7 7 15 47 77 105 154 5 7 6 20 9	20 559 - - 5 5 4 6 22 37 73 97 1 2 7 9 2 - 1	98 5 693 12 3 10 9 19 46 51 87 123 222 9 5 10 22 2 2 2	111 998 - 3 3 1 - 7 7 20 26 105 97 1 4 3 3 10
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5 10 10 10 2 46 8 78 2 90 8 135 12 7 6 18 18 18 1- 2 6 3 18 18 18 19 18 10 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		77139 - 3311 - 337100 227 7 - 334 4 2537 200 555	48 1 344 6 1 5 9 4 24 24 41 74 206 228 7 2 7 16 6 6 1 - 2	40 2 316 3 4 5 6 6 7 7 15 15 47 77 105 154 5 7 6 20 9 - - - -	20 559 - 5 5 4 6 22 37 73 87 1 2 2 7 9 2 - 1	98 5 693 12 3 10 9 19 46 51 87 123 222 9 5 10 22 2 2 2 1	111 998 - 3 1 1 - 7 7 20 26 105 97 1 4 3 3 10 1
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5 1 1 9 10 10 2 46 8 78 2 90 8 135 12 7 6 12 6 18 8 1 2 7 6 18 8 1 18 8 1 8		77139	48 1 344 6 1 5 9 4 24 24 41 74 206 228 7 7 2 7 16 6 6 1 1 - 2	40 2 316 3 4 5 6 7 15 15 47 77 105 154 5 7 6 20 9 - - -	20 559 - - 5 5 5 4 6 6 22 37 73 67 1 2 7 9 2 - - 1	98 5 693 12 3 10 9 19 46 51 87 123 222 9 5 10 22 2 2 2 1	111 998 -3 31 1- -7 7 20 26 105 97 1 4 3 3 10 11 -1 -1 10 10 28 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Amount received from Commodity Credit  Corporetion loans	2 34 2 667 5		77 139 - 3 1 1 - 3 3 1 1 4 37 7 10 27 7 - 3 3 4 4 25 37 7 20 55 5 10 4 7 7	48 1 344 6 1 5 9 4 24 24 41 74 206 228 7 2 7 16 6 6 1 - 2 2	40 2 316 3 4 5 6 7 7 15 47 77 105 1154 5 7 6 20 9	20 559 - - 5 5 5 4 6 22 37 73 97 1 2 7 7 9 2 - - 1	98 5 693 12 3 10 9 19 46 51 87 123 222 9 5 10 22 2 2 1 1 33 221 1 1 33 221 1 1 1 1 1	111 998 - 3 3 1 - 7 7 20 26 105 97 1 4 4 3 3 10 1 1 - 1

Table 10. Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982 and 1978—Con.

Item	Mecon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
Amount received from Commodity Credit		IVIQUISOTT	Waretigo	WIE IOI	IVIZI STIGIT	WOOMO	MONO	workgomor
Corporation loens	10 757	90	18	18	30	9	35	16
1982 farms with receipts of—		4 121	250	150	430	331	800	596
\$1 to \$499 \$500 to \$999		8 5	1 3	6	2	-		
\$1,000 to \$4,999	1 -1	14	2	5	13	4	7	3
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	- 1	15	1 8	1 -	3 6	1	8	
\$20,000 or more	10	41	3	4	6	4	13	8
Income from machine work, customwork, and other agricultural servicestarms, 1982	24	52	24	18	62	17	24	29
1979 \$1,000, 1882	39 219	86	24 58 74	41	101	43 54	47	21
1978	101	210 179	118	24 67	172 177	125	70 147	123 183
1992 farms with income of— \$1 to \$249	2	6	4	5	7	2	6	
\$250 to \$499	3	6	3	-	5	- Ī	2	•
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	11	10 21	4 9	5	7 32	3 7	4 7	15
\$5,000 to \$9,999	5	4	2	ĭ	8	ź	á	10
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	2 -	3 -	-		3	2 -	2	
\$30,000 or more		2	1	-	-	-	-	
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption								
(see text)farms, 1982	28	58	23	29 27	60	93	24	41
1978 \$1,000, 1982	22 32	49 155	19 18	27 29	61 53	88 163	22 18	32 39 26
1978	18	81	13	25	88	158	29	26
1992 farms with sales of— \$1 to \$249	11	10	8	9	17	21	9	13
\$250 to \$499 \$500 to \$999	1	5 13	8 3	7	10 15	16	3	13 7
\$1,000 to \$4,999	11	28	6	8	10	23 24	8 8	10
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	1 1	1	- 1	1	-	7	-	2
\$20,000 to \$29,999	-	3	-		-			
\$30,000 or more	-	-	-	-		-	-	-
Item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Amount associated from Community Country	morgan	1 011)	Tiokona	TING	1 talloopii	11035011	Ot. Cian	Sileiby
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	24	16	7	22	5	12	1	15
1982 farms with receipts of— \$1,000, 1982	743	534	773	299	17	192	(D)	307
\$1 to \$499	6			ا م				1
	ı • ı		1	6	2	4	7	
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	- 2	2	1	1	- 1	- 1	1	2
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 2	2 1 2	1 2	1 7 2	1 2	1	Ė	1
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	- 2	1	1	1 7	1	-	1	1 8
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more	2 2 3 11	1 2 - 11	1 2 - 3	1 7 2 2 4	1 2 -	1 - 1 6	-	1 8 5
\$1,000 to \$4,999	2 2 3 11 47	1 2 - 11	1 2 - 3	1 7 2 2 4	1 2 -	1 6	- - - - 24	1 8 5
\$1,000 to \$4,999	- 2 2 3 11 47 102 106	1 2 - 11 17 20 40	1 2 - 3 13 26 78	1 7 2 2 4 25 58 53	1 2 - - 12 17 (D)	11 6 11 20 98	24 16 54	2 1 8 5 18 24
\$1,000 to \$4,999	2 2 3 11 47 162	1 2 - 11 17 20	1 2 - 3	1 7 2 2 4	1 2 - - 12 17	11 20	24 16	18 5 18 24 15 39
\$1,000 to \$4,999	- 2 2 3 11 47 102 106	1 2 - 11 17 20 40	1 2 2 - 3 13 26 78 48	1 7 2 2 4 25 58 53 178	12 12 17 (D) 9	11 6 11 20 98	24 16 54 12	18 5 18 24 15 39
\$1,000 to \$4,999	- 2 2 3 11 47 102 106	1 2 - 11 17 20 40	1 2 - 3 13 26 78	1 7 2 2 4 25 58 53 178	12 17 (D)	1 1 6 11 20 98 38	24 16 54	18 5 18 24 15 39 8
\$1,000 to \$4,999	2 2 3 111 47 102 106 162	1 2 - 11 17 20 40 47 1 - 8 44	1 2 - 3 13 26 78 48	25 58 53 178 24 6	12 12 17 (D) 2 5 3	11 20 98 38	24 16 54 12 4 5 4	18 5 18 24 15 39
\$1,000 to \$4,999	2 2 3 11 47 102 106 162 9 2 2 13	1 2 - 11 17 20 40 47 1 - 8	1 2 - 3 3 13 26 78 48	1 7 2 2 4 25 58 53 178	12 - 12 17 (D) 9	1 1 6 11 20 98 38	24 16 54 12	18 5 18 24 15 39
\$1,000 to \$4,999	2 2 3 11 47 102 106 162 9 2 2 13	1 2 - 11 17 20 40 47 1 - 8 44	13 26 78 48	25 58 58 53 178 2 4 6	12  12 17 (D) 9 2 5 3 1	11 20 98 38	24 16 54 12 4 5 4	18 5 18 24 15 39
\$1,000 to \$4,999	2 2 3 11 47 102 106 162 9 2 2 13	1 2 - 11 17 20 40 47 1 - 8 44	1 2 - 3 13 26 78 48	25 58 58 53 178 2 4 6	12  12 17 (D) 9 2 5 3 1	11 20 98 38	24 16 54 12 4 5 4	18 5 18 24 15 39
\$1,000 to \$4,999	-2 2 3 3 11 47 102 106 162 9 9 2 13 14 8 1	1 2 - 11 17 20 40 47 1 - 8 4 4 4 - -	13 26 78 48	25 58 53 178 2 4 6 10 3	12  17 (D) 9 2 5 3 1	11 6 6 11 20 98 38 1	24 16 54 12 4 5 4 6 5 7	18 24 16 39 27 7
\$1,000 to \$4,999	-2 2 3 3 11 47 102 106 162 9 2 13 14 8 1 -	1 2 - 11 17 20 40 47 1 - 8 44	13 26 78 48 1 2 2 6 6	25 58 53 178 2 4 6 10 3	12 17 (D) 9 25 33 1	11 6 8 11 20 98 38 1 1 1 - - - 2 1	24 16 54 12 4 5 4	18 24 15 39 8 3 2 2 7 7 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
\$1,000 to \$4,999	-2 2 3 3 111 47 102 106 162 9 2 13 14 8 1 - -	1 2 - 11 17 20 40 47 1 - - - 14 17 7	13 26 78 48 1 2 2 6 6	25 58 53 178 2 4 6 10 3	12 12 17 (D) 9 25 53 3 1	11 11 20 98 38 1 1 1 21 21 25	24 16 54 12 4 5 4 6 5 - -	18 24 15 39 8 3 2 2 7 7 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
\$1,000 to \$4,999	-2 2 3 3 111 47 102 106 162 9 9 2 13 14 8 1 - - - 67 63 147 123	1 2 - 11 17 20 40 47 1 - - - 14 17 7 29	13 26 78 48 1 2 2 6 - - - 2 2 20 13 222 10	25 58 53 178 2 4 6 10 3 -	12 17 (D) 9 2 5 3 3 1 1 - - 1	11 20 98 38 1 1 1 21 22 1	24 16 54 12 4 5 4 6 5 - - - - 60 50 114 151	18 24 14 15 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more    1978_	-2 22 3 3 11 47 102 106 162 9 2 13 14 8 1 1 - - 67 63 147 123	1 2 - 11 17 20 40 47 1 - 8 4 4 4 17 7 7 29 6	1 2 2 - 3 3 26 78 48 1 2 2 6 6 2 2 20 13 22 210 7	25 58 53 178 2 4 6 10 3 3 26 42 33	12 12 17 (D) 9 25 33 1 1 1 30 22 46 35	11 10 98 38 38 11 11 20 98 38 38	24 16 54 12 4 5 4 6 5 5 7 - - - - - - 114 151	11 22 11 31 3 3 3 3 3 3 3 3
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more    1976_    1982 farms with income of     \$1,000 to \$4999 \$250 to \$499 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$9,999 \$10,000 to \$9,999 \$10,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	-2 2 3 3 111 47 102 106 162 9 2 13 14 8 1 1 - - 67 63 147 123	1 2 - 11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 26 78 48 1 2 2 6 	25 58 53 178 2 4 6 10 3 2 4 6 10 3 2 6 42 33 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 17 (D) 9 25 53 11 	11 6 11 20 98 38 1 1 21 25 19 52	24 16 54 12 4 5 4 6 5 - - - - - - 114 151	31 33 33 33 34 10
\$1,000 to \$4,999 \$20,000 or more  Income from mechine work, customwork, end other agricultural services  \$1,000, 1982  \$1,000, 1982  \$1,000, 1982  \$1,000 to \$499  \$250 to \$499  \$250 to \$499  \$10,000 to \$4,999  \$10,000 to \$19,999  \$10,000 to \$19,999  \$20,000 to \$29,999  \$10,000 to \$19,999  \$20,000 to \$29,999  \$10,000 to \$19,999  \$10,000 to \$19,999  \$20,000 to \$20,999  \$20,000 to \$20,990	-2 2 3 3 111 47 102 106 162 9 9 2 13 14 8 1 - - - 67 63 147 123	1 2 - 11 17 20 40 47 1 - 8 4 4 4 17 7 7 29 6	13 26 78 48 1 2 2 2 6 6 - - 2 2 10 7 3	25 58 53 178 2 4 6 10 3 3 	12 17 (D) 9 22 17 1 30 22 46 35 6 6 6 6 3 3	11 6 11 20 98 38 1 1 1 21 25 19 52	24 16 54 12 4 5 4 5 6 5 - - - - 114 151 10 116 18	188 24 159 39 8 3 22 
\$1,000 to \$4,999	-2 2 3 3 111 47 102 106 162 9 2 13 14 8 1 1 - - 67 63 147 123	1 2 - 11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 26 78 48 1 2 2 6 	25 58 53 178 2 4 6 10 3 2 4 6 10 3 3 26 42 33	12 17 (D) 9 25 53 11 	11 6 11 20 98 38 1 1 21 25 19 52	24 16 54 12 4 5 4 6 5 - - - - - - 114 151	18 5 18 24 15 39

Table 10. Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982 and 1978—Con.

Item	Sumter	Telladega	Tellapoosa	Tuscaloosa	Welker	Washington	Wilcox	Winston
Amount received from Commodity Credit						_	_	
Corporetion loansfarms, 1982 \$1,000, 1982	5 106	13 211	5 82	13 604	(D)	8 (D)	(D)	(D)
1982 farms with receipts of— \$1 to \$499	_	1.	_	_	1	2	,	
\$500 to \$899	-		-	_	-	-	ī	-
\$1,000 to \$4,999	-	1	- I	1	, 1	3	-	de
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	- 2	1	2	1	- 1	1	-	-
\$20,000 or more	3	5	1	7		i	2	<u>'</u>
ncome from machine work, customwork, and								
other agricultural sarvicesfarms, 1982	25	27	.7	22 34	15	11	13	6
1978 \$1,000, 1982	34 102	25 81	21 19	34 51	31 43	25 23	23 76	22
1978	87	22	40	33	24	61	113	6 22 12 30
1982 farms with income of—						-		
\$1 to \$249 \$250 to \$499	2	5	1 2	6	1 2	2	2	1
\$500 to \$999	3	5		4	ا م	3	3	1
\$1,000 to \$4,899	11	13	1	6	7	5	š	4
\$5,000 to \$9,999	7	1	2	2	1	1	-	-
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	2	1	-	1		-	2	-
\$30,000 or more		1		_		_	1	_
/alue of egricultural products sold directly to individuals for human consumption								
(see text)farms, 1982	25 16	39 37	23 28	52 54	45	16	8	29 15
1978 \$1,000, 1882	22	72	18	54 85	47 196	15 27	12	15
1978	18	51	30	82	90	49	9	10
1982 farms with sales of—								
\$1 to \$249 \$250 to \$498	11	7 13	8	14	7 13	1	3	3
\$500 to \$999	3	6	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	11	13	3	1 2	10 12
\$1,000 to \$4,999	5	11	8	15	11	7	2	4
\$5,000 to \$9,999	1	1	-	1	1	2	-	-
\$10,000 to \$19,999	-	-	-	1	-	-	-	-
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 or more	-		-	1	7	-	-	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbol								
INVENTORY		Alabeme	Autauge	Beldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Any cattle, hogs, or sheep	1978	35 923 37 291 33 671 33 304 1 852 524 1 646 340	339 361 313 312 19 734 20 215	573 818 553 581 41 428 43 038	469 585 405 493 30 884 31 930	194 206 184 194 8 225 9 217	975 937 934 958 36 433 37 323	271 310 254 288 25 751 27 829
Farms by inventory: 1 to 9  10 to 19  20 to 49	1970 1902 1978	6 458 5 876 8 079 9 639 10 976 10 784	62 38 78 80 82 101	96 93 113 123 166 176	49 47 50 84 135	31 25 49 70 59 46	180 148 225 221 328 310	22 22 34 54 75 87
50 to 99	1978 1982 1978	4 664 4 473 2 202 2 147 1 119 1 099	47 48 24 26 13 18	74 87 51 53 41 38	96 113 37 58 28 19	24 34 15 11 8 7	140 104 37 48 21 20	53 71 44 45 18
500 or more	number, 1982 1978 number, 1982 1978	274 286 241 822 262 964	7 5 4 931 4 614	10 11 9 511 10 596	9 8 5 917 4 384	1 (D)	3 7 1 875 4 862	8 9 6 700 7 759
Cows and heifers that hed calved	1970 number, 1982 1978	30 230 30 563 843 978 880 532	278 295 10 102 10 382	462 497 14 883 17 244	370 469 16 359 18 336	171 187 4 593 4 704	806 769 17 798 19 887	235 265 14 127 15 105
1982 tarms by inventory:  1 to 4		4 968 6 067 7 846 7 480 2 506 1 075 430 58	43 54 88 58 31 14 9 1 (D)	72 97 101 99 57 27 8 1 (D)	40 44 63 139 45 26 11 2 (D)	28 37 50 33 16 4 3	142 160 224 205 53 15 6 1	18 27 34 79 37 26 12 2 (D)
Beef cows	number, 1982 1978 number, 1982 1978	29 016 29 034 785 032 815 257	269 286 9 937 10 252	442 478 13 713 15 219	354 455 16 064 17 925	187 : 181 : 4 394 : 4 459	778 732 16 059 17 249	225 254 13 885 14 669
1992 farms by inventory:  1 to 9		10 435 7 513 7 357 2 365 927 366 51 37 581	92 9 67 7 57 29 14 9 1 (D)	158 100 99 54 24 6 1 (D)	75 81 135 44 26 11 2 (D)	65 48 33 14 4 3	207 221 204 50 9 4 1 (D)	39 35 76 36 26 11 2 (D)
Milk cows	number, 1982 1978 number, 1982 1978	2 361 3 236 58 946 65 275	18 25 165 130	53 62 1 170 2 025	23 41 295 411	8 15 199 245	51 70 1 739 2 639	13 19 442 418
1982 farms by inventory:  1 to 9  10 to 29  30 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more		1 710 207 60 173 154 52 5	15 1 2 -	41 2 5 4 1	13 7 2 1 -	5 1 2	37 3 - 3 6 2	8 1 1 1 2 -
Heifers and heifer calves	1978 number, 1982 1978	27 432 26 484 401 191 377 463	265 266 4 490 4 844	436 463 9 324 9 486	345 416 7 156 6 938	167 163 1 916 2 364	767 883 9 614 9 <del>8</del> 62	225 243 6 031 5 341
Steers, steer calves, bulls, and bull calves		29 965 29 289 407 355 388 345	282 275 5 142 4 989	500 518 18 219 17 306	384 471 7 389 6 858	169 177 1 716 2 149	841 759 9 021 7 574	230 260 5 593 7 363
SALES								
Dairy products sold	1978 \$1,000, 1982 1978	710 960 75 221 63 827	4 5 (D) (D)	15 18 1 707 1 929	9 9 (D) 203	3 4 (D) (D)	20 21 2 458 3 131	5 5 823 428
Cattle and calves sold	1978 number, 1982 1978 1978 \$1,000, 1982 1978	31 281 32 510 822 127 942 354 242 815 242 103	298 290 9 144 8 438 2 713 2 162	520 572 24 881 25 884 9 624 7 547	385 481 13 919 15 903 3 717 3 845	171 191 4 031 7 212 972 2 169	853 817 19 517 18 948 4 277 4 333	242 291 13 105 14 934 3 598 3 855
1982 tarms by number sold: 1 to 9		14 385 7 600 6 077 1 908 825 362 124 130 462	126 69 63 17 16 6 1	213 100 110 38 27 24 8 8 340	125 91 104 33 22 7 7 3 2 223	90 34 29 10 6	423 221 155 35 15 2 2 (D)	59 52 84 41 10 12 4 2 732

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For maaning of abbraviations end symbol	is, see introductory taxty							
Item		Butlar	Calhoun	Chambers	Charokae	Chilton	Choctaw	Clarka
INVENTORY								
Any cattle, hogs, or sheep	1978	501 554	535 483	355 342	335 356	603 614	329 375	345 366
Cattle and calvas	1978	464 504	523 467	345 328 22 340	313 309 14 364	574 576	307 351 11 891	320 349
	numbar, 1982 1978	22 240 22 410	15 230 14 767	21 346	11 128	23 064 20 401	14 108	14 275 15 143
Farms by inventory: 1 to 9	1982	67 74	147 92	54 41	44 54	104 109	48 51	58 51
10 to 19	1982	126 129	143 153	67 80	99 103	166 181	71 92	51 72 95
20 to 49	1982 1978	149 187	163 151	108 106	111 105	187 184	118 122	118 120
50 to 99	1982 1978	76 69	48 49	56 50	39 32	77 71	51 57	42 48
100 to 199	1978	29 24	17 15	38 31	11 7	30 21	13 19	48 20 23 8
200 to 499	1982 1978	15 19	7	18 14	6 6	8	5 10	12
500 or more	farms, 1982 1978	2 2	1 -	4	3 2	2 2	1	2 -
	number, 1982 1978	(D) (D)	(D)	3 840 5 285	3 149 (D)	(D) (D)	(D) -	(D)
Cows and heifers that had calved		414	482	311	280	532	279	281
	1978 number, 1982 1978	463 11 461 13 120	430 8 067 7 611	301 12 542 11 566	282 6 611 6 081	534 12 067 10 912	305 6 894 8 101	308 7 591 7 873
1982 farms by invantory:		54	106	32	34	80	43	
5 to 9		92 103	134 125	52 81	76 79	131 140	47 76	39 52 82 73 21 10
20 to 49 50 to 99 100 to 199		109 38 12	88 23 4	83 38 17	69 13 5	134 32 10	79 24 8	73 21
200 to 499		5	2	6 2	3 1	4	2 -	4
	number	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-
Beef cows	1978	404 448	471 411	300 291	270 269	519 518	272 287	275 291
	number, 1982 1978	11 240 12 753	7 642 7 036	12 113 11 132	6 013 5 525	11 793 10 628	6 799 7 959	7 501 7 655
1982 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19		138 103	237 122	77 81	106 79	206 137	85 76	87
20 to 49 50 to 99		107	87 19	82 37	69 8	130	77 24	60 73 22 9
100 to 199 200 to 499		12 5	4 2	15 6	4 3	10	8 2	9 4
500 or mora	number	(D)	-	2 (D)	(D)	(D)	=	-
Milk cows	farms, 1982 1978	26 38	23 39	28 25	23 30	30 46	13 27	13 28 90
	number, 1982 1978	221 367	425 575	429 434	598 556	274 284	95 142	90 218
1982 farms by inventory: 1 to 9 10 to 29		23	16 1	24	17	25 2	10 2	10 2
30 to 49 50 to 99		2	2 4	1	5	2	1	1
100 to 199 200 to 499		-	1	2 -	1 -	-	-	
500 or mora	number	_	Ξ:	-	-	:	-	-
Heifers and haifar calves	1978	397 416	411 389	285 268	253 239	488 455	262 264	275 297 3 592
Steers, steer calves, bulls, and bull	number, 1982 1978	6 518 4 383	3 647 3 319	5 027 4 812	3 625 3 206	5 356 4 943	2 732 3 107	3 592 3 768
calves	1978	420 466	462 418	298 297	276 257	533 513	277 307	283 328 3 092
	number, 1982 1978	4 261 4 907	3 516 3 837	4 771 4 968	4 128 1 841	5 641 4 546	2 265 2 900	3 092 3 502
SALES								
Dairy products sold	1978	5 7	8 15	4 6	6 5	6	2 6	1 9
	\$1,000, 1982 1978	(D) 252	550 525	479 474	822 ° 547	261 172	(D) 23	(D) 131
Cattle and calves sold	farms, 1982 1978	444 506	445 456	331 329	311 294	533 561	292 337	302 332
	number, 1982 1978	12 585 12 869	8 464 8 641	10 602 10 334	7 680 6 329	10 223 10 439	5 542 6 466	7 880 7 438
1092 forms by such as a literature	\$1,000, 1982 1978	3 287 3 010	1 796 2 119	3 585 2 802	2 270 1 486	2 676 2 511	1 432 1 550	2 033 1 686
1982 farms by number sold: 1 to 9 10 to 19		192 118	268 87	141 74	142 87	239 150	133 75	136 81
20 to 49 50 to 99		83 33	68 19	73 22	64 8	113 20	63 16	53 19
100 to 199 200 to 499 500 or more		12	3 2	13 7	4 3	6 5	3 2	81 53 19 9 2 2 (D)
	number	2 (D)	-	(D)	2 005	-	=	(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory term							
	Cley	Clebume	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
INVENTORY  Any cattle, hogs, or sheep	415 369 409 357 18 424 15 162	324 287 315 278 10 550 8 173	689 810 568 585 30 406 27 442	513 541 469 483 19 365 19 798	391 468 366 426 21 909 22 989	266 243 255 234 8 919 7 612	754 889 694 722 35 196 34 654
Farms by inventory: 1 to 9	61 73 87 83 141 111	64 55 70 65 116 125	70 80 97 146 205 179	98 88 104 137 170 152	29 51 89 103 128 146	36 29 63 81 108 79	118 124 157 158 228 260
50 to 99	67 53 44 26 9	48 22 12 8 5	118 113 58 48 18	55 65 27 24 12 16	67 69 32 38 19	33 36 12 7 3	115 98 45 54 23 24
500 or morefarms, 1982 1978 number, 1982 1978	1 (D)	=	2 1 (D) (D)	3 1 1 704 (D)	2 3 (D) 2 096	-	7 4 5 381 2 973
Cows and helfers that had calvedfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	383 338 10 331 8 521	298 253 5 737 4 340	502 527 15 144 14 605	409 433 9 414 10 824	342 388 11 332 11 953	238 227 5 197 4 540	612 646 16 512 18 084
1982 farms by inventory:  1 to 4	48 84 94 1111 48 17 1	46 55 95 83 14 5 - -	65 69 117 164 59 24 4	73 77 115 107 23 9 5	30 566 71 123 27 20 3 2 (D)	22 49 71 78 15 2 1	101 101 151 184 47 19 9
Beet cowsfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	371 324 9 707 7 904	290 243 5 487 4 112	482 506 14 455 13 687	398 424 9 224 10 564	329 366 10 838 11 458	234 219 (D) 4 477	597 619 15 930 17 533
1982 farms by inventory:  1 to 9  10 to 19  20 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more	108 92 112 43 15 1	98 95 79 13 5 - -	122 118 162 54 22 4	140 115 107 23 8 5	87 72 119 30 16 3 2 (D)	87 71 78 15 2 1	193 150 183 45 18 8
Milk cowsfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	24 28 624 617	16 19 250 228	32 50 689 918	22 36 190 260	32 52 494 495	14 16 (D) 63	45 73 582 551
1982 farms by inventory:  1 to 3	16 1 - 5 2 -	11 2 1 2 -	23 2 - 5 2 -	18 2 1 1 	24 4 1 1 2	14	42
Heifers and heifer calvesfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	329 279 4 177	243 213 2 416 2 048	479 464 7 923	366 372 4 260	305 358 5 492	203 188 1 998	559 571 8 127 7 500
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	3 358 373 318 3 916 3 283	272 243 2 397 1 785	6 233 532 532 7 339 6 604	3 831 421 437 5 691 5 143	5 340 339 396 5 085 5 696	1 567 225 214 1 724 1 505	619 647 10 557 9 070
SALES	2200		0 004	0 140	0 000	, 555	0 0.0
Dairy products soldfarms, 19821978 \$1,000, 1982 \$1,007, 1982	10 11 814 612	6 5 265 189	10 14 810 1 041	4 9 87 238	6 5 601 400	3 (D)	4 7 836 354
Cattle and calves sold	399 349 8 995 9 179 2 610 2 422	286 278 4 492 4 331 1 055 957	542 571 11 991 14 717 3 203 3 478	455 482 12 490 13 071 3 747 3 504	361 417 10 391 10 922 2 862 2 633	248 239 4 228 4 518 1 046 1 020	659 703 19 738 21 053 5 771 4 994
1 982 farms by number sold:  1 to 9  10 to 19  20 to 49  100 to 199  200 to 499  200 to 499  500 or more	180 100 84 25 5 4 1 (D)	126 89 58 11 1	204 159 126 40 9 4	194 144 73 22 12 12 8 8 2 (D)	141 83 85 31 13 7 7 1 (D)	101 78 56 11 2 -	286 151 141 47 18 13 3

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

(For meaning of abbreviations end symbo	ss, see introductory tex	ıj						
Item		Crenshaw	Cullmen	Dele	Delles	De Kelb	Elmore	Escambia
INVENTORY								
Any cattle, hogs, or sheep	1erms, 1982 1978	429 476	1 649 1 648	426 528	416 500	1 531 1 557	584 555	294 326 278
Cattle and calves	1978	400 417	1 594 1 549	372 381	399 456	1 424 1 353	543 517	278 293
	number, 1982 1978	24 140 20 439	56 033 50 549	20 856 20 298	42 376 46 461	44 060 37 782	24 866 25 873	293 19 118 16 778
Farms by inventory:	1982	57 65	295 295	67	58	260	68	52
10 to 18		73 85	464 472	61 74 75	83 59 78	312 446 425	69 133 149	52 56 49 56 98
20 to 49		127 154	567 524	114 130	107 104	470 445	196 157	98 101
50 to 98	1982	84 69	164 181	60 78	64 56	175 106	68 76	40
100 to 199	1982	40 29	80 56	35 28	55 64	61 51	39 44	40 45 22 17 13
200 to 499	1982 1978	14 12	19 18	19 18	39 56	12 14	15 18	13 10
500 or more	farms, 1982 1978	5	5	3	17 15	-	4	4
	number, 1982 1978	3 154 2 065	4 245 3 100	1 893 (D)	14 109 12 071	_	3 548 3 024	5 718 4 392
Cows end heifers that had calved	farms, 1982 1978	366 382	1 452 1 414	347 354	365 417	1 301 1 246	496 482	238
	number, 1982 1978	12 459 11 633	30 131 27 189	10 688 10 893	21 425 25 103	23 612 21 682	13 306 15 468	257 7 079 8 878
1982 farms by inventory:		41	244	54	54	227	72	34
1 to 4 5 to 9 10 to 19		52   87   118	320 424 344	66 80 86	45 61 87	320 370	101 143	34 41 53 74 17
20 to 48 50 to 99 100 to 199		46 15	84 25	40 14	53 36	292 72 19	117 42 15	17
200 to 499 500 or more	farms	7 -	9	7 -	26 3	1	5	4 -
Post save	number	050	(D)	-	1 780	-	(D)	-
Beef cows	1978 number, 1982	352 366 11 873	1 402 1 343 27 827	341 342 10 642	340 373 20 042	1 248 1 173 21 824	469 456 11 579	223 239 8 669
1982 farms by inventory:	1978	10 563	25 241	10 794	23 953	20 187	13 177	5 997
1 to 9 10 to 19		86 84	538 422	114 81	86 59	521 359	163 140	68 51
20 to 49 50 to 99 100 to 199		115 47 14	335 79 22	86 39	88 48 31	288 66	116 36	68 51 73 15 12
200 to 499 500 or more		6	4 2	14 7 -	25	14	9 4	4
	number	-	(D)	-	1 780	-	(D)	-
Milk cows	1978	32 43	103 163	15 29	45 67	105 149	50 57	21 31
1982 farms by inventory:	number, 1982 1978	586 1 070	2 304 1 948	46 99	1 383 1 150	1 788 1 495	1 727 2 291	410 879
1 to 9 10 to 29	1	24	79 8	13 2	27 3	82 8	31 4	15 2
30 to 49 50 to 99 100 to 198		4	2 6 4	_	12	3 7	3 6	3
200 to 499 500 or more		1	4	-	3	1	5 1 -	1
Heiters end heifer calves	number	-		-	-		-	-
Liquota etta hellet canes	1978 number, 1982	333 333 5 487	1 283 1 231 14 098	295 329 4 740	339 371 9 619	1 115 1 040 10 463	456 409 8 795	219 223 5 249
Steers, steer calves, bulls, and bull	1978	4 810	12 823	4 630	9 280	8 918	5 434	4 255
calves	1978 number, 1982	383 380 6 214	1 374 1 314 11 804	338 355 5 428	359 402 11 332	1 229 1 126 10 005	499 451 4 765	245 250 6 790 5 847
	1978	4 196	10 537	4 775	12 078	7 182	4 971	5 847
SALES								
Dairy products sold	1978	9 8	30 47	2 5	20 18	28 32	19 25	7 9
	\$1,000, 1982 1978	518 (D)	3 067 1 918	(D) 9	1 823 1 213	2 091 1 396	2 323 2 495	768 648
Cattle and calves sold	1978	385 414	1 472 1 509	347 368	381 436	1 332 1 267	524 518	259 278
	number, 1982 1978 \$1,000, 1982	10 508 9 860 3 251	24 947 28 365 6 584	9 385 10 179 2 791	20 910 26 054 5 964	19 779 21 857 4 915	12 847 13 509 4 398	14 788 13 964 6 989
1982 farms by number sold:	1978	2 301	8 301	2 534	6 759	4 693	3 435	5 098
1 to 9		147 88	811 341	145 82	136 63	713 360	245 109	101 66
20 to 49 50 to 99 100 to 199		102 27	229 69	82 17	89 35	188 53	112 37	66 53 20
200 to 499 500 or more		15 5 1	16 4 2	18 2 1	36 16 6	15 3 -	15 4 2	12 4 3
	number	(D)	(D)	(D)	4 986	1	(D)	7 463

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item									
INVENTORY		Etoweh	Fayette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
Any cattle, hogs, or sheep  Cattle end calves	1978	755 701 730 638 22 900 21 116	316 352 288 307 9 404 9 051	736 717 702 654 27 107 23 658	628 721 541 599 31 571 40 336	311 358 292 327 23 936 26 318	382 403 370 386 32 595 36 604	368 428 320 323 24 411 23 354	670 782 564 601 38 350 35 614
Farms by inventory: 1 to 9  10 to 19  20 to 48	1978 1982 1978	184 147 223 187 225 205	86 73 74 101 79 95	121 110 157 154 268 252	80 74 101 138 185 211	47 62 77 76 69 87	75 55 66 81 88 108	23 22 37 50 98 118	69 85 114 118 178 191
50 to 99 100 to 199 200 to 489	1978 1982 1978	67 61 16 27 13 8	31 23 9 9 9	95 91 46 38 15	93 93 61 60 16 18	34 42 30 26 29 24	62 54 39 57 29 16	83 66 52 41 24 23	120 107 66 67 29 27
500 or more	1978 1978 number, 1982 1978	2 3 (D) 1 850	=	=	5 4 4 628 12 108	6 10 5 795 8 674	11 15 10 496 15 992	3 3 1 500 2 315	7 8 4 627 4 514
Cows and heifers thet had calved	1978 1978 number, 1982 1978	669 596 12 047 11 931	257 291 5 206 5 612	606 601 13 938 13 054	486 544 14 513 15 583	247 286 10 051 11 107	316 358 16 585 20 111	288 298 12 613 12 423	538 555 20 095 18 778
1992 farms by inventory:  1 to 4		171 164 167 123 30 10 3 1 (D)	66 53 72 45 10 9 2	84 117 184 146 54 20 1	55 86 118 143 59 19 5 1 (D)	34 47 58 49 30 20 9	54 36 67 78 39 26 14 2 (D)	17 17 69 102 54 22 7	50 87 116 172 62 38 12 1 (D)
Beef cows	1982 1878 number, 1982 1978	651 569 11 067 10 255	241 267 4 175 4 443	585 564 12 616 11 773	477 527 13 979 15 000	229 253 9 579 10 521	290 329 13 317 16 840	283 295 12 125 11 961	524 531 19 188 17 728
1982 farms by inventory: 1 to 9		327 163 122 30 6 2 1 (D)	113 71 45 7 3 2	196 182 142 51 13 1	134 120 140 60 19 3 1	73 52 47 29 19 8	80 65 77 35 21 11 1 (D)	32 69 101 54 21 6	131 114 171 81 35 11 1 (D)
Milk cows	number, 1982 1978 number, 1982 1978	48 59 980 1 676	22 43 1 031 1 169	54 85 1 322 1 281	18 38 534 583	31 51 472 586	49 57 3 268 3 271	10 22 488 482	26 42 897 1 050
1982 farms by inventory:  1 to 9  10 to 29  30 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more		37 3 1 2 4 1 -	13 1 - 2 6 -	34 9 - 5 6 -	13 2 2 1 - - 2 2	24 4 - 2 1	24 5 2 7 7 3 1 (D)	7 - 1 1 1 1	16 3 1 2 3 1
Heifers and heifer calves	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	577 518 5 577 5 399	222 217 2 552 1 976	541 500 6 746 5 232	425 474 7 280 10 482	247 275 6 891 5 992	303 327 8 502 7 965	283 262 5 851 5 327	451 475 8 847 8 049
Steers, steer calves, bulls, and buil calves		668 559 5 276 3 786	239 244 1 646 1 463	616 576 6 423 5 372	483 551 9 778 14 271	259 294 6 994 9 218	330 343 7 508 8 527	297 301 5 947 5 604	513 532 8 408 8 787
SALES			, ,,,,	0 0/2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 2.0	0 027	3 334	0 707
Dairy products sold	1982 1978 \$1,000, 1982 1878	14 25 1 259 2 107	10 14 1 580 1 121	21 25 1 529 1 250	5 4 737 502	8 9 495 338	27 26 4 148 2 835	3 8 (D) 362	9 16 910 1 103
Cattle and calves sold		628 622 13 182 10 955 2 514 2 485	247 284 4 256 5 699 1 066 1 187	650 645 13 260 13 735 3 260 3 187	511 589 16 225 39 464 4 966 14 790	282 305 19 859 16 266 7 033 4 097	338 374 15 495 16 598 4 486 3 786	312 327 9 517 11 002 2 807 2 707	572 589 16 371 19 436 4 683 5 005
1982 farms by number sold:  1 to 8		355 144 100 21 4 2 2 (D)	127 61 47 7 2 3	282 192 125 36 13 1 1 (D)	189 118 136 43 16 6 3 2 400	126 47 52 24 20 8 5	129 75 67 32 18 10 5 3 859	78 82 98 37 12 5	211 137 144 52 18 8 1 (D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

Item					<del></del>				
MINISTER V	-	Jeckson	Jefferson	Lamer	Lauderdele	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndea
INVENTORY  Any cattle, hogs, or sheep  Cattle end calves	1978	929 960 828 783 30 364 27 774	429 393 415 362 12 228 9 787	307 339 287 292 9 808 9 069	1 056 1 029 1 005 916 33 038 33 052	919 918 857 810 31 669 33 408	323 283 307 268 14 616 14 708	788 811 704 692 27 453 26 314	366 430 354 412 41 929 54 087
Farms by Inventory: 1 to 9 10 to 19 20 to 49	1978 1982 1978	201 189 223 215 259 248	128 85 122 137 103 94	66 72 69 88 92 88	240 199 283 264 321 313	153 132 242 234 299 277	66 44 52 55 104 84	147 145 206 192 218 212	46 58 70 74 90
50 to 99 100 to 199 200 to 499	1978 1982 1978	93 82 36 28 14	35 30 22 13 5	42 25 14 15 4 4	110 69 31 24 18	103 105 40 38 18 20	53 47 19 26 12 10	64 80 47 36 18 16	63 62 36 56 30 31
500 or more	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	2 (D) (D)	- - -	-	2 4 (D) 5 460	2 4 (D) 2 879	(D)	3 1 2 016 (D)	19 27 19 400 27 406
Cows and heifers that had calved	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	743 718 13 972 15 028	375 330 6 769 5 103	259 269 5 592 4 878	903 832 16 855 17 871	758 772 16 542 17 689	269 248 7 704 9 021	636 638 14 216 15 200	321 378 23 455 29 654
1982 farms by inventory:  1 to 4  5 to 9  10 to 19  20 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more		172 170 180 156 51 12 1 1 (D)	96 107 82 58 26 7	35 59 68 77 13 7	172 221 267 186 35 17 5	118 158 220 195 38 23 5	42 47 60 78 25 10 6	115 154 161 133 51 14 8	30 50 67 60 56 29 22 7 5 576
Beef cows	farms, 1982 1978 number, 1982 1878	724 669 13 653 14 506	359 318 5 648 4 246	245 244 4 756 3 892	880 802 16 197 18 750	741 743 15 675 16 693	262 237 (D) 8 759	585 586 11 964 12 760	302 359 22 784 28 301
1982 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 498 500 or more		332 179 150 49 12 1 1 (D)	197 82 54 24 2	90 66 77 9 3	377 264 185 35 15 4	270 222 189 36 20 4	83 60 79 25 10 5	248 161 118 43 11 4	69 64 57 56 29 20 7 5 576
Milk cows	1878 number, 1982 1878	68 117 319 522 63 3 1 1	25 26 1 123 857 15 1 1 2 5 1	21 43 836 986 12 1 - 4 4	46 62 658 1 121 40 3 - 2	43 64 867 996 28 8 1 3 3	16 (D) 262 15 - - - 1	70 85 2 252 2 440 36 13 5 8	31 44 671 1 353 21 6 - 2 2
Heifers and heifer calves	1978 number, 1982	681 607 7 172	325 286 3 215	219 224 2 468	831 725 7 993	686 627 7 448	259 212 3 667	540 531 6 761	297 333 9 396
Steers, steer calves, bulls, end bull calves	1978 1982 1978 number, 1982 1978	6 070 735 658 9 220 8 876	2 587 354 321 2 244 2 097	2 828 248 238 1 748 1 363	7 680 897 816 8 190 7 501	7 266 754 693 7 679 8 453	3 112 272 244 3 245 2 575	5 840 596 556 6 476 5 274	11 359 317 358 9 078 13 074
SALES									
Dairy products sold	1978 \$1,000, 1982 1978	7 19 112 269	10 11 1 356 1 062	10 12 1 081 481	6 16 754 796	18 29 1 180 788	1 5 (D) (D)	39 52 2 438 2 208	10 19 (D) 1 262
Cattle end calves sold	tarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	748 753 13 451 16 138 4 154 3 885	349 355 5 653 5 967 1 478 1 395	253 279 3 831 4 774 987 1 064	920 931 15 908 16 992 4 378 4 259	803 803 16 688 20 041 4 250 4 869	276 268 6 947 9 530 2 019 2 446	660 676 13 617 13 603 3 776 3 321	342 408 24 997 43 204 8 718 13 100
1982 farms by number sold: 1 to 9		409 183 111 33 7 2 3 2 122	205 87 55 15 5	126 73 45 6 2 - 1 (D)	472 242 148 39 13 5 1	401 200 146 28 20 5 3 2 508	123 57 54 28 13	320 153 127 40 13 7	117 69 59 41 35 15 6 9 294

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item		Mecon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
INVENTORY						140			
Any cattle, hogs, or sheep	1978	309 316 283 292 18 609	719 798 650 674 32 445	523 573 511 560 37 512	573   825   532   550   15 954	1 215 1 203 1 150 1 045 33 121	478 499 454 446 24 910	389 405 363 372 21 458	596 609 582 599 59 037
Farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	1978	18 972 50 45 51	33 683 133 145 150	44 915 71 72	15 496 124	30 831 291 217	24 028 115 94	21 458 24 434 71 52	59 740 82 56 95
20 to 49	1978 1982 1978	59 84 85	161 197 199	107 137 162 187	145 154 156 178 188	287 314 401 384	107 106 122 131	70 87 120 136	113 181 156
50 to 99 100 to 199 200 to 499	1978 1982 1978	49 49 29 33 15	98 85 45 54 25 25	82 85 42 43 33 43	54 42 14 12 6 9	138   115   26   18   8   15	47 56 34 31 25 22	61 87 20 22 15 21	94 120 67 81 60 46
500 or more		5 5 3 307 2 937	2 5 (D) 5 230	14 13 10 663 12 808	2 (D)	1 1 (D) (D)	4 8 4 850 4 276	6 7 5 198 5 347	23 25 19 202 20 438
Cows and heifers that had calved	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	257 266 10 119 10 174	565 622 15 888 18 684	456 511 19 102 23 938	487 518 8 732 8 701	1 027 956 17 200 18 834	387 401 10 402 12 177	314 328 11 199 13 157	525 546 32 247 33 240
1982 farms by inventory:  1 to 4  5 to 9  10 to 19  20 to 49  50 to 98  100 to 199  200 to 499  500 or more		31 41 55 72 30 19 9	103 130 128 133 61 25 4 1 (D)	52 78 119 123 38 31 17 2 (D)	88 113 138 96 20 9	230 218 275 245 49 12	87 74 88 77 37 19 5	41 68 74 81 29 14 7 2	54 62 109 139 77 47 29 9
Beef cows	number, 1982 number, 1982 1978	247 247 9 510 9 411	552 562 14 259 16 650	441 484 17 971 22 256	452 488 8 303 8 292	998 914 18 427 15 875	364 379 9 043 10 491	300 312 10 875 12 797	505 525 29 256 29 465
1882 tarms by inventory: 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more		69 50 72 31 17 8	223 123 130 53 18 4 1 (D)	122 111 123 37 30 17 1 (D)	194 134 95 18 8 3	431 270 241 47 9 -	152 97 78 31 14 4	98 73 80 27 13 7 2 (D)	107 108 138 60 43 22 7 5 227
Milk cows	1978 number, 1982 1978	22 31 609 763	52 64 1 629 2 034	36 62 1 131 1 680	34 68 429 409	81 94 773 959	41 40 1 359 1 686	35 43 324 360	40 45 2 989 3 775
1992 farms by inventory:  1 to 9  10 to 29  30 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more		14 4 1 - 2 1	26 12 1 6 7 -	30 2 - 1 2 - 1 (D)	27 4 - 2 1 -	52 2 2 3 -	29 1 - 5 5 1	28 4 2 - 1 -	18 4 1 4 8 5
Heifers and heifer calves	1982 1978_ number, 1982_ 1978_	238 243 4 256 4 182	528 545 9 257 7 655	432 450 9 137 11 284	436 402 3 830 3 840	951 817 9 343 8 205	375 357 8 418 5 990	272 286 5 130 5 277	485 472 11 256 13 120
Steers, steer calves, bulls, and bull calves		250 269 4 232 4 616	574 577 7 300 7 344	465 502 9 273 9 693	472 456 3 392 2 955	1 014 895 6 578 5 792	402 369 8 090 5 861	323 336 5 129 6 000	509 548 15 534 13 380
SALES									
Dairy products sold	farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	6 7 760 759	27 34 1 931 2 372	7 11 1 689 1 605	8 9 278 305	11 18 838 924	15 19 1 995 1 946	9 15 (D) 226	24 36 3 991 4 000
Cattle and calves sold	farms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1979	260 288 7 344 10 182 2 077 2 563	614 654 13 824 16 296 4 253 4 437	488 564 18 917 25 316 5 532 6 125	492 527 7 244 8 770 2 088 2 033	1 027 1 019 15 698 19 081 3 901 3 961	393 411 12 317 14 274 4 385 3 741	340 370 11 161 13 248 3 625 3 317	577 624 32 874 36 428 9 708 9 121
1982 tarms by number sold:  1 to 9  10 to 19  20 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more		98 59 58 34 6	273 150 136 38 12 4 1 (D)	182 104 110 52 23 12 5 3 317	272 129 66 14 9 2	515 295 192 15 6 2 (D)	188 84 75 25 17 3 3	137 65 95 22 11 7 3	160 128 145 66 41 31 8

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbol	is, see introductory text]	F							
Item		Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Cleir	Shelby
INVENTORY									
Any cattle, hogs, or sheep	1978	1 044 1 046	323 321	370 394	576 633	590 546	238 202	544 479	392 377
Cattle and calves	1978 number, 1982	992 938 35 881	315 305 23 900	343 356 20 277	511 526 33 586	567 517 19 104	213 173 13 294	538 457 19 739	381 360 16 416
Ferms by inventory:	1978	33 496	23 842	21 289	36 745	17 817	11 003	17 088	16 523
1 to 9	1978	201 173 270	61 38	77 63 78	70 64 83	102 96	36 22	122 88	91 63 89 92
10 to 19	1978	254 329	60 75 100	103 107	87 137	165 157 202	46 28 63	144 141 172	126
50 to 99	1978	338 134	105	116	163	184 65	66	139	110
100 to 199	1978	112 40	38 34	44 18	124 64	47 25	32 22	52 21	53 21
200 to 499	1978 1982 1978	46 16 13	22 20 19	18 17 8	52 32 34	20 6 12	11 17 14	28 10 7	36 53 21 27 17
500 or more	farms, 1982	2	6	3	2	2	1	1	1
	1978 number, 1982 1978	(D) (D)	6 661 8 280	4 620 8 130	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Cows and heifers that had calved	1978 number, 1982	897 891	285 288	310 338 9 946	466 478	500 468	192 160	486 424	350 342
1982 farms by inventory:	1978	18 764 18 259	13 320 13 952	11 262	17 128 21 352	9 951 9 425	7 637 6 736	10 437 9 436	8 714 9 151
1 to 4 5 to 9 10 to 19		153 200	51 35	58 55 78	57 58	79 110	20 41	107 110	74 71
20 to 49 50 to 99		242 222 56	35 63 75 33	78 80 23	86   157 73	152 117 32	41 42 26	128 102 24	89 74 23 13
100 to 199 200 to 499 500 or more		19	17 7 4	9	26 9	7 3	13 9	10	13 6
300 of more	number	(D)	3 124	(D)	-	-	-	(D)	=
Beef cows	1978 number, 1982	855 844 16 458	253 267 10 429	290 310 8 501	446 465 16 788	479 449 9 593	187 155 7 252	464 413 9 261	324 321 6 315
1982 farms by inventory:	1978	16 347	11 171	10 141	21 152	9 144	7 252 6 266	9 261 8 487	6 315 6 519
1 to 9 10 to 19		340 232	73 59	106 77	104 82	177 149	61 39	207 124	137 87
20 to 49 50 to 99 100 to 199		218 50 12	72 31 9	80 17 5	155 70 26	113 31 6	42 24 13	101 22 7	74 18 7
100 to 199 200 to 499 500 or more	farms	3 -	6 3	4	9	3 -	8 -	2	<u>i</u>
Milk cows	number	76	2 024	(D) 31	34	46	- 14	(D)	37
Will Company	1978 number, 1982	97 2 306	35 2 891	48 1 445	29 340	49 358	14 14 385	36 33 1 176	2 3 9 9
1982 farms by inventory:	1978	1 912	2 781	1 121	200	281	10	949	2 632 20
10 to 29 30 to 49 50 to 99		11 2	3 1	1	5 -	5	1	3 1	1 -
100 to 199 200 to 499		8 -	3 8 1	6 4 2	3	1 1 -	1	2 3 2	5 6 5
500 or more	number_	1 (D)	1 (D)	-	-	-	-	-	-
Heifers and heifer calves	1978	819 755	243 256	279 276	419 430	472 400	184 138	445 360	311 288
Steers, steer calves, bulls, and bull	number, 1982 1978	9 338 7 572	5 467 5 872	6 805 6 710	7 491 7 410	4 593 4 782	3 058 2 224	5 008 4 164	4 526 4 260
calves	1978	859 808	276 279	299 314	469 480	513 436	196 152	479 418	336 316
	number, 1982 1978	7 779 7 665	5 113 4 018	3 526 3 317	8 967 7 983	4 560 3 610	2 599 2 043	4 294 3 488	3 176 3 112
SALES	forms 1000								
Dairy products sold	1978 1978 \$1,000, 1982	33 28 3 404	15 17 3 891	14 16 2 035	9 7 226	6 4 196	5 7 (D)	11 14 1 499	17 28 3 877
Cattle end calves sold	1978	2 229	3 198	1 123	88	(D)	(D) (D)	1 161	3 325
THE TANK OUR DESIGNATION OF THE PROPERTY OF TH	1978 number, 1982	914 916 19 006	286 297 10 799	305 350 8 610	488 517 14 936	538 513 9 241	207 170 6 158	489 433 7 756	353 361 6 475
	\$1,000, 1982 1978	23 284 6 473 7 112	13 193 3 196 2 751	7 506 3 125 1 693	19 090 4 219 5 012	10 094 2 320 2 253	5 521 1 693 1 295	8 290 2 072 1 998	8 849 1 762 2 299
1982 farms by number sold:		475	122	138	176	265	70	292	181
10 to 19 20 to 49 50 to 99		238 148 41	50 58 30	81 56	107 131	151 90	65 39	103 68 18	92 52
100 to 199		6 3	16 8	17 9 3	49 19 5	24 6 2	17 13 3	7	20 7 -
500 or more	number_	4 607	(D)	1 (D)	1 (D)	_	_	(D)	1 (D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item	Sumter	Talladegs	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
INVENTORY	Sumer	1 diladege	танарооза	Tuscaroosa	**aikai	Washington	VVIICOX	Wilston
Any cattle, hogs, or sheepfarms, 1982	410	449	315	471	488	359	336	471
1978 Cattle and calveafarms, 1982	403	432 428 397	322 302 317	458 444 415	469 469 436	387 321 349	372 309 339	452 451 404
number, 1982 1978	32 504	24 112 21 022	12 553 12 290	14 733 14 662	12 017 11 780	10 971 10 858	29 788 26 423	17 131 13 712
Farms by inventory: 1982	90	84	53 60	124	122	74	54	113
10 to 19 1982	65 89	64 85 99	67 82	77 111 139	115 152 139	55 87 107	75 70 71	97 111 119
20 to 491982		143 128	100 107	128 123	140 123	99 127	97 91	151 118
50 to 991982	55	64 55 29	60 47	48 47	37 38	36 45	31 39	50 51 13 9
100 to 1991982 1978 200 to 4991982	53	29 29 18	13 14 9	27 21 5	16 16	21 13	31 39 28	13 9 10
1978	32	15	8	6	2 5	4 2	27	12
500 or morefarms, 1982 1978 number, 1982	14	7 7 5 425	ī	1 2		-	10 7 11 796	2 260
1978		4 095	(D)	(8)	-	Ξ	6 750	2 200
Cows and helfers that had calvedtarms, 1982	382	380 388	279 300	410 390	417 398	285 316	263 306	414 382
number, 1982 1978		11 109 10 729	8 709 6 405	8 296 8 189	6 248 6 156	5 671 5 835	14 601 15 242	9 055 7 890
1982 farms by inventory: 1 to 4 5 to 9	62 59	52 73	40 53	92 97	99 114	56 70	37 41	91 100
10 to 19	66 82	101 96	53 73 83	102 78	105 77	65 64	53 59	102 90 17
50 to 99	32	39 12 7	21 7 2	34 3 3	19	24 6 -	35 23 12	1/ 5 9
500 or more farms number	-	-	-	1 (D)	Ξ.	-	2 900	-
Beef cowsfarms, 1982		367 358	265 282	389 377	406 378	269 302	238 279	388 358
number, 1982 1978	15 724	9 938 9 854	6 494 6 149	7 166 7 587	6 066 5 903	5 580 5 582	14 433 15 043	6 952 6 358
1982 tarms by inventory: 1 to 9		123	83	177	204	112	54	179
10 to 19	81	98 96 36	73 81 19	101 77 30	106 76 17	83 64 24	54 53 58 35	97 90 17 3
100 to 199 200 to 499	32 18	9 5	7 2	1 3	3 -	- - -	23 12	3 2
500 or more farms number			=	Ξ.	-	_	2 900	Ξ.
Milk cowstarms, 1982 1978	39	25 30	25 33	34 40	28 41	31 37	38 41	52 83
number, 1982 1979 1982 farms by inventory:		1 171 875	215 256	1 120 622	182 253	91 253	168 199	2 103 1 532
1 to 9 10 to 29	3	11 5	21 1	25 1	23 3	29 2	35 3	40 3
30 to 49	1	4 2	1 1	4 2	1 1	-	-	- 2
200 to 499tarms	<u> </u>	2 -	-	- 1		-	-	2 7 -
Heifers and heifer calvesfarms, 1982	354	346	248	(D) 342	390	269	255	360
1978 number, 1982 1978	7 226	314 5 306 4 327	2 960 2 393	330 3 324 3 431	356 2 856 2 876	297 2 671 2 471	282 8 166 5 685	306 4 549 3 589
Steers, steer calvas, bulls, and bull calvesfarms, 1982 1978	359	387 354	272	392	431 385	293 324	271 292	383 349
number, 1982 1978	9 380	7 697 5 966	281 2 884 3 492	364 3 123 3 042	2 913 2 748	2 629 2 552	7 019 5 516	3 527 2 253
SALES								
Dairy products soldfarms, 1982 1978		12 15	5 7	10 14	6	4 10	3 6	10 14
\$1,000, 1982 1978	(D)	1 584 924	196 222	1 547 646	153 (D)	(D) 69	(D) 12	(D) 1 599
Cattle and calves soldfarms, 1982 1978	444	395 394	294 310	391 407	425 401	288 349	281 316	398 373
number, 1982 1979 \$1,000, 1982	23 977	11 797 12 072 3 970	5 755 7 120 1 561	6 783 7 697 1 902	5 761 6 266 1 497	5 453 6 768 1 517	14 220 13 455 4 121	7 919 7 758 2 287
1982 tarms by number sold:	7 383 7 150	3 206	1 561 1 687	1 902	1 502	1 561	3 287	1 606
1 to 9 10 to 19	75	168 92	127 69	198 93	260 100	142 73 50	104 64	220 83
20 to 49 50 to 99 100 to 199	48 21	91 26 8	78 14 5	73 19 7	48 13 3	17 4	48 35 18	69 16 7
200 to 498	16 5	7 3	1 -	1 -	1	2	9 3	1 2
number	6 938	2 191	-	-	(D) l	-	4 550	(D)

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item	Alabame	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
SALES—Con.							
Cattle and calves sold—Con.  Calves sold	24 857 27 162 397 871 481 731 82 032 94 040	234 242 3 924 3 970 787 829	332 376 6 083 6 999 1 282 1 306	317 416 7 730 10 491 1 589 2 120	148 175 2 541 2 726 524 558	665 892 11 959 11 209 1 635 2 166	201 251 7 067 7 391 1 492 1 369
1982 farms by number sold:  1 to 9	13 838 5 727 3 881 986 313 84 28 25 246	130 47 43 8 5 1	180 76 54 16 2 2 2 (D)	125 88 76 19 4 3 2 (D)	86 23 25 8 3	395 159 87 16 7 - 1 (D)	59 49 63 17 7 4 2 (D)
Cattle soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	20 339 21 248 424 256 460 623 160 583 148 063	199 209 5 220 4 466 1 946 1 332	404 432 18 598 18 885 8 342 6 240	212 286 6 189 5 412 2 129 1 526	112 126 1 490 4 486 448 1 613	563 509 7 558 7 739 2 642 2 167	161 182 6 038 7 543 2 107 2 486
1982 farms by number sold:  1 to 9	13 219 3 311 2 289 830 389 217 84 93 537	118 34 26 8 8 4 1	219 49 60 30 18 23 5 4 630	116 29 29 23 10 4 1	85 13 7 4 3 - -	396 88 59 12 6 1 1 (D)	74 21 38 16 6 5 1
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	2 601 2 679 67 512 100 595 31 636 40 343	26 27 262 353 81 150	69 81 4 073 4 875 2 161 2 039	29 38 954 847 367 308	18 14 89 123 34 31	85 60 842 880 287 281	20 7 790 88 223 27
1982 farms by number sold:  1 to 9  10 to 19  20 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more  farms  number.	1 694 426 287 105 48 22 19	16 5 5 - -	27 11 11 5 10 4 1	15 4 5 4 -	16 1 1 - - -	60 15 8 1 1 -	6 3 5 5 - 1

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
SALES-Con.								
Cattle and calves sold—Con. Calves sold	farms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	379 464 8 360 9 000 1 274 1 470	321 371 3 445 4 392 708 826	264 280 4 464 5 162 920 1 092	242 247 3 162 3 456 621 619	462 497 6 032 5 947 1 226 1 197	250 301 3 271 4 385 718 859	269 299 5 506 4 601 1 165 907
1992 farms by number sold: 1 to 9		195 89 69 19 6	213 63 35 0 2 - -	139 64 47 10 2 2	147 56 29 7 2 1	277 107 64 10 2 2 2	134 55 53 7 1 - -	142 70 40 11 4 - 2
Cattle sold	tarms, 1982 1978 number, 1982 1979 \$1,000, 1982 1979	266 271 6 225 4 869 2 013 1 541	307 330 3 019 4 249 1 090 1 293	235 219 6 138 5 172 2 665 1 710	209 191 4 518 2 873 1 649 866	361 388 4 191 4 492 1 450 1 325	159 178 2 271 2 081 716 691	164 209 2 374 2 837 987 779
1982 farms by number sold:  1 to 9  10 to 19  20 to 49  100 to 199  100 to 199  200 to 499  500 or more		105 31 29 12 4 3 2 (D)	231 40 25 9 - 2	151 38 27 5 7 6 1 (D)	141 35 25 1 1 1 (D)	261 53 38 7 2 2	109 26 12 8 2 2	103 36 18 2 4 1
Cattle fattened on grain and concen sold	number, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982	33 33 1 162 321 351	54 38 427 502 153	17 18 395 465 225	32 22 1 146 400 387	41 62 269 1 346 80	28 16 291 209 87	21 34 621 519 309
1982 farms by number sold: 1 to 9		85 22 4 1 4 - 1 1 (D)	173 44 4 5 1	231 12 3 1 - - 1	20 3 7 - - 2	393 35 3 2 1 1	53 17 5 3 1 -	156 13 3 3 - 1 1

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	)						
ltem	Clay	Claburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
SALES—Con.							
Cattle and catves sold—Con.  Catvas sold	338 296 4 925 4 953 1 011 1 012	250 239 2 955 2 779 603 518	400 469 5 907 7 706 1 196 1 421	371 402 5 167 6 438 1 118 1 292	291 358 5 007 6 198 1 112 1 235	205 215 2 655 3 201 521 652	526 590 8 266 11 074 1 745 2 091
1992 farms by number sold:  1 to 9	179 99 52 13 4 1	131 75 43 1 - -	189 113 77 19 2 -	214 93 48 13 5	144 98 62 9 8 2	107 85 28 3 2 -	277 129 97 17 4 4
Cattle soldfarms, 1982	265 207 4 070 4 228 1 599 1 410	160 170 1 537 1 552 451 439	348 388 6 084 7 011 2 006 2 057	301 326 7 323 6 633 2 631 2 212	232 245 5 384 4 724 1 750 1 396	157 150 1 571 1 317 525 367	417 434 11 472 9 979 4 027 2 903
1982 farms by number sold: 1 to 9	179 58 21 4 4 2 2 1 (D)	121 21 15 2 - 1	202 65 53 21 5	187 55 29 15 10 3 2 (O)	131 35 38 21 5 4	105 32 12 8 -	261 57 52 26 10 9 2 (D)
Cattle fattened on grain and concentrates sold	17 22 (D) 1 286 (D) 473	19 28 199 252 48 61	45 84 1 168 1 484 445 487	19 31 (D) 530 (D) 196	41 40 1 059 1 007 378 388	9 8 170 148 82 30	65 74 898 1 757 369 519
1992 farms by number sold:  1 to 9  10 to 19  20 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more  farms  number	13 2 1 - - - 1 (D)	13 2 4 - -	17 12 8 6 2	17  1  1 (D)	19 11 9 1 - 1	4 3 - 2	47 11 4 1 1 1 1

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

	Crenshaw	Cullmen	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
farms, 1982 1878 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	279 348 4 662 5 492 1 109 1 053	1 206 1 298 16 118 17 680 3 358 3 142	242 276 3 771 5 607 815 1 183	300 350 8 998 12 020 2 104 2 560	1 085 1 075 12 487 13 793 2 437 2 543	453 436 6 710 7 504 1 468 1 545	183 213 3 542 3 367 675 600
ferms	131 84 47 13 2 2 -	763 251 144 38 7 1 2 (D)	128 51 46 15 2	132 54 89 27 13 4 1 (D)	851 276 128 23 6 1	251 98 79 19 5 1	98 43 26 11 2 1 1 (D)
farms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	256 261 5 846 4 368 2 141 1 246	878 918 8 828 10 685 3 226 3 159	261 241 5 614 4 572 1 875 1 371	257 303 11 912 14 034 3 860 4 198	783 802 7 292 8 064 2 478 2 150	326 348 6 137 8 005 2 932 1 890	186 219 11 246 10 597 8 314 4 487
farms_ number_	136 44 49 17 7 2 1 (D)	648 130 68 25 3 2 1 (D)	148 60 29 12 8 2 1 (D)	129 41 36 17 20 9 5 3 834	607 115 45 18 7 1	211 53 39 16 3 2 2 (D)	89 48 28 13 3 3 2 (D)
entrates	51 51 1 529 1 122 619 347	88 128 1 091 2 211 375 764	52 53 653 1 084 311 365	30 24 1 567 919 541 293	95 82 1 268 1 106 420 315	31 37 594 1 067 189 338	34 37 (D) 7 132 (D) 3 528
fams	16 13 14 6 -	69 13 5	37 8 7 1	17 7 2 2	56 20 12 4 1	15 8 8 4 -	23 5 1 3 -
	1978 1978		farms, 1982 279 1 206 1878 348 1 298 1978 5 492 17 680 \$1,000, 1982 1 109 3 358 1978 1 053 3 142  131 763 84 251 47 144 133 38 2 7 7 133 38 2 7 7 2 1 100  farms, 1982 256 878 1978 261 918 1978 1 246 3 159				

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

Itam	Etowah	Fayatta	Franklin	Ganava	Greene	Hale	Henry	Houston
SALES-Con.								
Cattle and calves sold—Con.  Calves sold	514 531 8 606 8 638 1 119 1 263	206 240 2 824 3 327 515 534	546 570 7 299 9 339 1 470 1 987	358 465 7 183 7 931 1 808 1 598	224 244 4 306 8 917 971 1 428	269 329 8 979 10 035 1 417 1 803	247 264 5 024 5 667 1 186 1 192	352 450 8 632 9 859 1 515 1 989
1992 farms by number sold:  1 to 9	345 103 54 9 2 - 1 (D)	132 40 28 5 2	277 180 66 20 1	164 94 78 14 8 3 1	118 48 33 19 5 1	130 62 47 20 5 3 2 (D)	100 81 66 15 4 1	160 96 95 24 5 1 1 (D)
Cattle sold	402 440 4 578 4 317 1 396 1 222	158 191 1 634 2 372 551 853	372 399 5 961 4 396 1 782 1 320	343 371 9 042 31 533 3 159 13 192	159 215 15 551 9 349 8 061 2 671	201 219 8 516 8 564 3 068 1 964	187 202 4 493 5 315 1 821 1 514	384 413 9 539 9 577 3 379 3 018
1982 farms by number sold:  1 to 9	291 09 31 9 2 - 1 (D)	113 22 18 1 2 -	240 63 50 12 5 1 1 (D)	178 71 63 18 8 5 2 (D)	71 22 31 18 7 5 5 10 334	95 35 38 12 10 8 3 1 913	89 37 31 20 8 2	164 72 80 29 13 8
Cattle fattaned on grain end concentratea sold	82 54 445 445 135 181	27 13 335 535 143 170	40 34 649 338 227	62 64 2 126 (D) 633 (D)	8 18 (D) 620 (D) 180	24 18 386 386 126 125	18 31 296 877 108 308	86 63 1 996 1 669 799 675
1982 tarms by number sold:  1 to 9	48 9 4 1	21	29 5 3 - 3	34 12 10 4 - 1 1 (D)	4 - 1 1 1 - (D)	14 3 5 1 1	9 5 2 2	46 12 19 5 3 1

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

ltem	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
SALES—Con.								
Cattle and calves sold—Con.  Calves sold	588 825 8 528 9 220 1 385 1 719	242 278 3 053 3 072 857 483	213 230 2 363 2 741 441 500	690 770 8 462 9 126 1 815 1 906	854 873 10 140 10 566 1 946 2 132	210 212 3 607 4 820 758 935	531 552 7 448 7 588 1 502 1 538	298 371 10 538 14 966 2 249 2 908
1982 farms by number sold:  1 to 9  20 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more  farms number	382 121 85 14 3	173 24 33 8 3 1	132 49 27 4 1 - -	456 138 70 17 8 - 1 (D)	387 152 80 22 10 1 2 (D)	102 51 40 11 8 -	319 116 63 27 5 1	122 63 52 37 15 5 2 (D)
Cattle soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1882 \$1,000, 1882 1978	514 481 8 923 8 918 2 759 2 167	278 278 2 600 2 895 818 912	164 203 1 568 2 033 546 564	854 852 7 448 7 866 2 564 2 353	501 542 8 548 9 475 2 303 2 738	194 193 3 340 4 910 1 281 1 510	448 428 8 168 6 015 2 275 1 785	228 247 14 461 28 236 6 469 10 191
1982 farms by number sold:  1 to 9  20 to 48  50 to 99  100 to 199  200 to 489  500 or more  farms number.	371 85 43 9 1 2 3 2 022	200 46 25 3 1 1	128 25 8 1 1 - - 1 (D)	452 122 56 15 7 2	348 89 46 11 8 2 1 (D)	119 33 21 17 4 -	293 83 53 10 4 5 -	111 51 24 17 10 12 3 6 448
Cattle fattened on grain and concentrates sold	47 83 1 389 2 185 822 752	81 70 388 737 145 258	25 28 142 189 46 53	66 81 815 638 206 178	68 65 720 1 301 238 406	19 18 168 171 117	31 42 740 824 287 154	21 31 (D) (D) (D) (O)
1982 farms by number sold:  1 to 8  10 to 19  20 to 49  50 to 99  100 to 199  200 to 499  500 or more farms	29 11 5 1	50 8 4 1	21 1 3 -	47 10 7 2 -	40 21 5 2	15 1 1 2 -	18 7 3 2 -	12 6 - - 2

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

item	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomary
SALES—Con.		Í						
Cattle and calvas sold—Con.  Calvas sold	212 232 4 052 5 363 866 1 127	461 498 6 418 7 581 1 283 1 552	424 492 9 107 15 160 1 990 3 253	406 459 4 162 5 722 956 1 130	834 851 8 933 10 978 1 824 1 968	279 308 4 194 5 744 831 1 152	262 319 4 971 7 271 1 116 1 496	478 529 18 687 21 746 3 523 4 324
1982 farms by number sold:  1 to 9	98 47 48 15 6 - -	274 88 78 15 5 1	194 86 105 27 8 4 -	270 92 32 9 3	500 205 114 13 2 -	157 57 44 18 3 - -	133 63 51 8 4 3	169 119 101 49 28 10 2 (D)
Cattle sold	160 180 3 292 4 818 1 211 1 436	437 463 7 406 8 715 2 970 2 885	287 354 8 810 10 156 3 542 2 872	301 330 3 082 3 048 1 132 904	651 669 8 765 7 103 2 077 1 993	293 278 8 123 8 530 3 553 2 589	223 231 6 190 5 977 2 509 1 821	378 408 16 187 14 682 6 185 4 798
1982 farms by number sold:  1 to 9	88 33 24 8 4 3 -	266 82 63 17 6 2 1 (D)	164 28 52 20 13 6 3 2 161	235 41 12 7 5 1	482 115 43 6 2 1 2 (D)	184 48 35 12 9 2 3 3 445	128 26 44 9 11 3 2	181 66 60 35 18 13 5
Cattle fsttened on grain and concentrates sold	11 15 (D) 130 (D) 32	76 77 954 1 060 451 359	26 20 414 234 204 84	41 51 455 468 146 134	90 85 510 689 179 153	48 54 1 352 1 408 817 482	51 56 1 868 2 391 795 788	30 39 1 135 1 583 635 567
1982 farms by number sold:  1 to 9  10 to 19  20 to 49  100 to 199  200 to 499  500 or more	8 -1 1 1 -	40 20 12 3 1	18 3 3 1 1	25 11 3 2 -	73 15 1 1 -	33 3 7 2 2	31 8 6 2 2 2	21 4 2 1 1

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

îtem		20	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
	Morgan	Perry	Pickens	PIKe	nandolphi	Hussen	St. Class	Sileiby
SALES—Con.								
Cattle and calves sold—Con.  Calves sold	720 752 8 912 10 538 1 995 1 992	225 257 5 309 7 946 1 034 1 066	260 299 3 584 4 700 745 974	375 432 8 458 10 790 1 418 2 384	443 432 5 995 5 902 1 293 1 112	157 147 2 950 3 011 547 583	381 350 4 075 4 414 847 883	261 296 3 448 4 631 679 944
1982 farms by number sold:  1 to 9	481 149 91 13 4 1 (D)	97 46 55 22 3 2	144 69 38 7 3 1	160 104 84 25 1 1	258 108 92 10 4 1	74 43 25 8 6 - -	254 74 41 11 - 1	179 68 25 8 2 - 1 (D)
Cattle soldfarms, 1982 1878 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1879	811 644 10 094 12 746 4 578 5 119	189 174 5 490 5 247 2 192 1 985	202 225 5 028 2 806 2 380 919	321 329 8 478 8 300 2 903 2 648	318 317 3 346 4 192 1 027 1 141	134 112 3 308 2 510 1 145 712	345 304 3 681 3 976 1 225 1 115	254 266 3 027 4 218 1 083 1 355
1982 farms by number sold:  1 to 9	454 82 58 13 2 2 (D)	119 21 22 17 8 9 1	134 27 28 7 3 2 1 (D)	180 45 81 18 12 4 1 (D)	230 58 19 9 2	69 24 25 5 10 1	269 44 21 6 4 - 1 (D)	187 31 23 8 4 - -
Cattle fattened on grain and concentretes sold	80 60 3 920 8 351 2 125 3 344	18 19 359 792 119 232	20 20 (D) 180 (D) 46	47 37 1 184 1 523 487 801	22 36 144 304 45 71	16 13 77 337 34 134	52 42 543 513 180 162	34 21 269 363 90 140
1992 farms by number sold:  1 to 9  10 to 19  20 to 49  100 to 199  200 to 499  500 or more farms	57 11 9 2 -	14 - 1 1 2 -	14 2 3 - - - 1 (D)	25 9 6 4 2	18 5 1 -	14 2 - - - -	40 7 3 - 2	28 5 2 1 -

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					Ţ			
Itam	Sumter	Talladega	Tallspoosa	Tuscaloosa	Waiker	Washington	Wilcox	Winston
SALES—Con.								
Cattle and catves sold — Con.  Calves sold	320 372 7 515 9 483 1 708 1 990	303 319 4 546 5 226 797 1 038	243 265 3 315 3 896 669 784	298 336 3 521 4 259 702 807	334 340 2 903 3 685 627 685	242 300 2 629 3 606 531 687	245 283 6 586 7 404 1 531 1 578	323 323 4 093 4 512 666 747
1982 farms by number sold:  1 to 9	147 68 65 22 14 4 -	165 63 63 8 3 1	132 53 49 6 3 -	175 72 43 7 1	234 67 27 5 1 -	145 57 35 5 - -	114 45 44 25 15 1 1 (D)	189 71 49 8 6
Cattle soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	239 283 14 345 14 494 5 675 5 181	278 273 7 251 6 846 3 173 2 168	189 205 2 440 3 234 893 903	258 268 3 262 3 438 1 200 999	295 272 2 858 2 581 871 837	191 226 2 824 3 162 987 874	178 205 7 634 6 051 2 589 1 709	235 236 3 826 3 246 1 621 856
1982 farms by number sold:  1 to 8  10 to 19  20 to 49  50 to 99  100 to 198  200 to 499  500 or more  100 to 499  100 to 499  100 to 499	125 33 32 22 14 9 4 6 338	170 59 24 12 6 4 3 2 191	119 37 23 8 1 1	169 56 20 7 5 1	230 42 17 3 2 - 1 (D)	132 30 17 7 3 2 -	97 34 22 15 6 2 2 (D)	186 16 23 5 1
Cattle fattaned on grain and concentrates sold	18 33 510 746 242 271	25 18 1 026 1 472 493 494	25 10 316 46 128	41 29 816 388 393 154	29 39 139 312 51 110	25 30 252 448 72 134	12 12 297 380 181 115	34 27 155 713 57
1982 tarms by number sold:  1 to 9	11 1 1 1 1 1	13 7 3 - 1 1 (D)	13 8 3 1 - -	18 12 6 3 2	24 4 1 - -	16 3 5 1	9 2 1	32

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]			1				
ltem	Alabame	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
INVENTORY							
Hogs end pigsferms, 1982	8 061	71	77	161	21	95	49
1978	10 325	117	121	244	33	188	77
number, 1982	463 840	18 273	8 374	14 042	555	5 799	1 120
Farms by inventory: 1978 1982 1982 1978 1982 1982 1982 1982 1982	877 280 2 312 3 384 2 099	25 579 21 42 22	10 295 29 37 24	17 870 39 36 56	343 13 23 5	15 877 42 57 24	1 812 22 42 22 24
1978	4 019	34	47	103	10	73	24
50 to 991982	661	5	6	21	-	11	3
1978	1 333	10	13	52	-	24	8
100 to 1991982 1978	455 807	9 1 <u>1</u>	11	24 27	2	10 20	2 4
200 to 4991978	357	5	9	15	1	5	1 -
1978	552	10	9	21	-	8	
500 to 9991982	111	8	3	5	-	3	
1978	158	2	2	5	-	4	
1,000 or moretarms, 1982 1978 number, 1982 1978	66 62 125 235 112 335	10 302 18 588	2 2 (D) (O)	(D)	-	(D)	=
Hogs and pigs used or to be used for breedingferms, 1982 1978 number, 1982 1982 1978	4 137	48	43	137	13	63	32
	7 649	94	75	213	13	127	51
	63 609	2 384	859	2 107	91	1 140	210
	105 195	3 877	1 219	2 533	72	2 384	348
1992 farms by inventory: 1 to 24  25 to 49  50 to 99  100 or more ferms	3 558 337 146 96	31 8 3	36 1 3	117 11 6	12	50 8 2 3	31
number	20 015	1 707	412	460	-	(D)	=
Other hogs and pigsfarms, 1992	5 556	68	74	142	19	87	47
1978	9 443	100	113	228	31	170	71
number, 1982	400 231	15 889	7 515	11 935	464	4 659	910
1978	572 085	21 701	9 077	15 137	271	13 513	1 464
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1982 1978 number, 1982 1978	4 346	51	43	139	13	68	33
	7 998	97	79	218	14	144	53
	85 688	2 584	1 130	2 814	79	1 797	260
	128 833	5 666	1 446	3 350	87	3 051	381
Dec. 1 of preceding year end Mey 31farms, 1982	3 857	50	39	117	10	55	27
1976	7 091	91	68	200	12	129	47
number, 1982	43 772	1 457	540	1 377	42	911	132
1978	64 751	2 866	686	1 687	38	1 556	185
June 1 and Nov. 30ferms, 1982	3 476	43	37	114	10	62	27
1978	6 323	71	63	178	10	119	41
number, 1982	41 916	1 127	590	1 237	37	886	128
1978	64 082	2 800	760	1 663	29	1 495	196
SALES							
Hogs and pigs sold1arms, 1982	5 127	62	68	163	13	76	37
1978	9 202	96	114	252	22	187	54
number, 1982	785 996	30 472	13 847	21 482	508	12 090	1 689
1978	1 057 220	36 791	13 455	23 472	538	21 713	2 729
\$1,000, 1982	78 714	3 399	1 438	2 335	43	1 055	163
1978	83 965	3 436	1 228	2 002	49	1 566	187
1982 farms by number sold: 1 to 9	867 2 045 785 581 506 214 129 300 541	7 20 9 5 9 2 2 10 23 895	20 22 7 3 7 5 5 4 7 756	21 59 24 28 21 9	3 7 1 2 - -	14 29 7 10 9 5 2 (D)	8 18 10 2 1
Feeder pigs soldfarms, 1982_	1 614	22	19	41	4	24	13
1978_	3 180	35	26	90	5	78	27
number, 1982_	190 754	1 631	2 398	3 020	(D)	4 384	380
1978_	293 467	4 654	1 379	3 500	150	9 044	1 016
\$1,000, 1982_	8 461	80	94	152	(D)	174	16
1978_	11 187	169	47	126	7	347	33
Hogs and pigs other than feeder pigs sold tarms, 1992	4 426	53	60	151	13	81	33
1978	7 742	79	103	224	19	136	44
number, 1982	595 242	28 841	11 449	18 462	(D)	7 706	1 309
1978	763 753	32 137	12 076	19 972	386	12 669	1 713
\$1,000, 1982	70 254	3 319	1 344	2 182	(D)	861	187
1979	72 778	3 267	1 180	1 878	42	1 209	154

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
INVENTORY								
Hogs and pige	farms, 1982	97	50	36 53	58	62	54	60
	1978 number, 1982	146 8 964 8 710	1 109	1 682 1 997	82 7 220 12 595	118 5 500 8 256	93 1 779 2 893	70 2 427 866
Farms by inventory:	1978		1 064	18	23	21	2 093	
1 to 9	1978	37 48	39	32 10	28	43	40	34
10 to 49	1978	35 58	10 22	11	12 28	20 45	18 42 5	28 34 20 35 8
50 to 99	1982 1978	7 19	3	6 4	8 9	8 9	5 3	8
100 to 199	1982	9	1 3	- 1	3 5	7 7	1 8	3
200 to 499	1982	5	1	1	6	3	1	3
500 to 999	1978 1982 1978	6 2 3	=	5 1	8 3 5	11 2 3		-
1,000 or more		2		_	1	1	_ '	_
1,000 of more	1978	-			1	(D)	Ξ	=
	number, 1982 1978	(D) ~	-	-	(D)	-	-	-
Hoge end pigs used or to be used for breeding	farms, 1982	74	21	20	32	45	35	43
	1978 number, 1982	107 1 015	35 152	31 188	62 898	85 711	73   181	47 384
1982 farms by inventory:	1978	1 136	212	259	1 410	1 378	523	146
1 to 24 25 to 49 50 to 99		68	20	18 1	21 5	36 6	35	38 3 2
50 to 99	farms	2 2		1 -	4 2	3 -	-	2
	number	(D)	-		(D)	_7	-	-
Other hogs and pigs	1978	87 132	49 80	33 50	56 82	56 104	46 78	60 69 2 043 720
	number, 1982 1978	7 949 7 574	957 852	1 494 1 738	6 322 11 185	4 789 6 880	1 598 2 170	2 043 720
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between-	toma 1000	77	00	04	05	40	00	45
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1978	77 111	22 37	21 33	35 63	46 89	36 73	45 50 446
	number, 1982 1978	1 391 1 392	152 218	201 332	1 440 1 830	962 1 764	190 499	446 134
Dec. 1 of preceding year and May 31		70	20	15	34	44	33	35 38
	1978 number, 1982	96 729	33 77	29 98 179	52 717	80 484 924	69 124 259	211 72
June 1 and Nov. 30	1978	671 60	124	179	918	40	24	31
50176 7 and 1504. 50	1978 number, 1982	91 662	23 75	20 103	56 723	75 478	52 66	32 235
	1978	721	92	153	912	840	240	82
SALES								
Hogs and pigs sold	farms, 1982 1978	85 126	24	24	44 69	57 109	42 70	42 47
	number, 1982	15 541 12 207	1 263	33 2 730 2 358	13 347	11 414 14 655	3 404 3 273	2 250 742
	\$1,000, 1982	1 726	1 619	261	15 472 1 288	1 072	430	195
1982 farms by number sold:	1978	1 041	89	202	1 094	991	251	47
1 to 9 10 to 49		20 32	8 8	10	6	8 17	12 20	14 20
50 to 99 100 to 199		14 7	6 1	2 3	10	11 7	8 2	2 3 2
200 to 499 500 to 999		5 4	1	1 2	6 4	6	1	2
1,000 or more	number_	8 344	-	-	6 700	2 (D)	1 (D)	-
Feeder pigs sold		29	10	9	11	32	.7	11
	1978 number, 1982	37 2 634	13 359	8 (D)	1 938	57 3 424	13 89	13 386
	\$1,000, 1982	2 032 100	508 10	(D) (D) (D) (D) (D)	5 051 81	7 741 172	567	295 12
Hogs and pige other than feeder pige cale	1978	76	17		141	339	14	8
Hogs and pigs other than feeder pigs sold	1978	73 107	21 40	20 28	41 51	45 80	35 85	38
	number, 1982 1978	12 907 10 175	904	(D) (D) (D) (D) (D)	11 409 10 421	7 990 6 914	3 315 2 706	1 864 447
	\$1,000, 1982 1978	1 626 964	101 72	(8)	1 207 953	900 652	427 237	183 39

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]							
item		Cley	Clebume	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
INVENTORY								
Hogs and pigs	farms, 1982	29	36	245	91	58	22	172
	number, 1982	39 1 276	40 4 220	434 20 012	127 8 064	126 4 621	23 873	343 17 689
Farms by inventory:	1978	1 266	3 252	29 994	10 590	5 757	538	23 416
1 to 9'	1978	19 22 6	18 16 9	35 59	26 44	19 35	15 11 4	44 53
50 to 99	1978	10	10	112 214	35 41 11	20 65 3	10	60 178
50 10 55	1978	5	7	45 80	14	13	i	30 56
100 to 199	1982 1978	-	3 1	32 59	7 12	11	1	19 31
200 to 499	1982	1	3 4	16 14	10	4 5	2	14
500 to 999	1982	1	1 2	3 6	1 2	- 1	-	17 2 7
1,000 or more		-	1	2	1	1	_	3
	1978 number, 1982	_	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	-	6 181
Hogs and pigs used or to be used for	1978	-	-	(0)	(0)	-	-	(D)
breeding	farms, 1982 1978	11 16	18 24	171 363	67 96	45 108	12 12	124 299
	number, 1982 1978	79 98	299 277	2 060 5 066	1 261 1 885	620 1 245	144 158	2 339 3 641
1982 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49		11	17	156	52	36	10	113
50 to 99		-	- -	9 4	8 6	6 2	2 -	3 4
100 or more	number	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	1 055
Other hogs and pigs	farms, 1982 1978	27 38	36 39	230 400	86 106	55 116	18 19	159 316
	number, 1982 1978	1 197 1 168	3 921 2 975	17 952 24 928	6 803 8 705	4 001 4 512	729 380	15 350 19 775
LITTERS							330	10 770
Litters of pigs farrowed between-								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1978	11 17	18 25	184 373	69 105	48 109	14 12	132 309
	number, 1982 1978	83 95	525 278	2 916 5 934	1 908 2 129	939 978	199 199	4 220 4 118
Dec. 1 of preceding year and May 31		10	18	167	66	41	13	118
	number, 1982 1978	15 50 56	22 264 140	339 1 497 3 016	96   981   1 015	87 491 489	11 103 101	280 2 039 2 036
June 1 and Nov. 30		8	13	153	56	37	9	109
	1978 number, 1982	11 33	21 261	313 1 419	89 927	82 448	96	246 2 181
	1978	39	138	2 918	1 114	489	98	2 082
SALES								
Hogs and pigs sold	farms, 1982 1978	16 20	19 34	258 438	75 120	53 121	13	170 359
	number, 1982 1978	1 462 2 957	5 292 3 450	32 105 41 303	15 401 17 955	7 552 7 401	1 163 1 720	38 473 39 176
	\$1,000, 1982 1978	127 254	669 312	3 083 3 530	1 650 1 374	683 643	70 142	4 443 3 270
1982 farms by number sold: 1 to 9		4	2	30	10	11	5	23
10 to 49 50 to 99 100 to 199		7 1 2	6	111 39	18	20 6	2 2	64 23 34
200 to 499 500 to 999		1 1	2 3 1	38 26 10	13 14 4	5 7 3	2 2	14 5
1,000 or more	farms	-	(D)	6 900	3 5 456	1 (D)	-	7 22 422
Feedar pigs sold		4	4	73	32	9	5	43
	1978 number, 1982	7 244	6 78	123 6 005	66 3 630	23 2 653	836	123 3 268
	\$1,000, 1982	174 11	160	5 294 245	6 559 183	753 107	(D) 33	7 868 144
Hope and pige other than feeder all and the	1978	5	6	185	277	30	(D)	288
Hogs and pigs other than feeder pigs sold	1978   1978   number, 1982	14 14 1 218	18 33	229 408	63 92	50 109 4 899	11 11	150 320 35 305
	1978 \$1,000, 1982	2 783 116	5 214 3 290 666	26 100 36 009 2 838	11 771 11 396 1 467	6 648 575	327 (D) 38	35 205 31 308 4 299
	1978	249	307	3 344	1 098	612	(Ö)	4 299 2 982

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item	Crenahaw	Cullman	Daia	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
INVENTORY							
number, 19	978   206	133 296 11 568 22 929	135 282 10 998 20 811	70 135 6 419 9 773	287 485 22 784 36 015	87 96 5 788 3 810	53 98 2 766 8 165
Farms by inventory:	992 24	55	28	45	77	37	23 38
10 to 49 19	970 42 992 38 979 98	103 44 102	34 55 126	72 13 46	164 104 169	45 15 28	17
50 to 99 19		14 43	24 58	2 2	30 73	5 7	42 5 7
100 to 1991	982 13 978 22	10 20	8 43	1 3	22 29 26	3	3 8
200 to 4991	982 6 978 13	6 21	43 21 17	6 5	39	5 4	4
500 to 99916	982 2 978 4	2 5	1 4	1 6	6 7	ĩ	-
	978   1	2 2	-	2 1	2 4	2	<del>-</del> 1
number, 19	992 979 (D)	8	_	8	(D) 6 250	(D) ~	(D)
Hoga and pigs used or to be used for breedingfarms, 15	982 83 978 171	92 194	107 248	42 74	192 345	37 56	35 62
number, 19		969 2 611	1 276 3 359	917 776	3 095 5 944	960 925	343 730
1982 farma by invantory: 1 to 24	76	80 9	95 5	34	158 21	25 8	30
100 or mora tar	ms   1	3 -	6	4 2	9 4	1 3	1 -
num Other hogs end pigsfarms, 18	ber (D) 982 92	107	(D) 122	(D) 64	770 248	(D) 62	49
18 number, 18	978   189	275 10 599 20 318	263 9 722 17 452	131 5 502 8 997	426 19 689 30 071	91 4 826 2 685	91 2 443 5 435
LITTERS	15 005	20 010	17 432	0 337	30 071	2 003	0 400
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 15	982 91	98	111	42	199	41	37
number, 19	978 176 982 1 246 978 2 092	213 1 224 3 844	256 1 663 3 823	78 1 236 1 136	365   4 085   7 606	57 1 548 1 038	64 578 833
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 18	982 79	87	99	31	170	37	33 56
number, 19	978 150 982 687 978 1 112	199 659 2 062	220 931 1 964	69 657 634	322 1 975 3 924	50 754 462	351 404
June 1 and Nov. 30farms, 15	982 77 978 144	77 169	95 213	32 48	169 296	33 49	27 48
number, 19		565 1 782	832 1 959	579 502	2 110 3 682	794 576	48 227 429
SALES							
Hoga and pigs soldfarms, 19	982 101 978 208	115 287	137 284	51 101	237 436	49 64	46 96 4 536 8 409
number, 19 18 \$1,000, 18	979 22 787	23 399 45 248 2 360	15 164 26 714 1 871	11 878 11 797 1 290	34 603 65 153 3 019	9 367 5 940 761	4 536 8 409 513
1982 farms by number sold:	2 086	3 329	2 425	1 191	4 907	307	737
1 to 9 10 to 49 50 to 99	46	15 48 17	16 59 23 13 21	23 15 2	35 87 36	11 14 2	15 15 6 3 5
100 to 199 200 to 499	19 6	12 12		1 3	28 36	2 7 8 5	3 5
500 to 999	ms 2 ber (D)	9 2 (D)	5 -	3 4 7 666	11 4 7 845	5 2 (D)	-
Feedar pigs soldfarms, 19	982 28	54	22	4	96	24	8
number, 19	978 56 982 821 978 1 929	98 5 968 14 831	51 1 446 2 377	(D)	136 16 791 26 840	25 5 480 3 549	21 354 951
\$1,000, 19	992 978 70	293 571	73 75	(D) (D) (D)	757 1 042	258 143	12 25
	978 191	88 225	134 287	49 98	206 359	41 47	41 72
number, 19	982 9 624 978 20 839	17 431 30 417 2 087	13 718 24 337 1 597	(D) (D) (D) (D) (D)	17 822 38 313	3 987 2 391 503	4 182 7 456
\$1,000, 18	978 2 016	2 759	2 350	(8)	2 263 3 765	163	501 712

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

item		Etowah	Feyette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
INVENTORY									
Hogs and pigs	1982 1978 number, 1992 1979	80 151 3 899 8 833	53 99 4 121 5 315	105 195 5 183 8 421	191 335 10 832 22 098	69 118 5 047 5 210	57 88 957 3 944	110 212 21 943 29 992	204 377 19 184 32 209
Farms by inventory: 1 to 9	1982	33	19	44	29	37	40	7	
10 to 49	1978 1982 1978	87 29 45	48 23 30	65 38 81	45 88 144	70 24 31	61 11 17	20 35 82	23 32 88 184 38 87
50 to 99	1982 1978	11 19	3 7	12 27	144 35 79	2 7	5 3	23 35	38 87
100 to 199	1978	1 14	2 5 3 10	5 16	19 44	2	- 3	24 35	33 44
200 to 499	1978	6 7 1	3 10 3	5	12 19 1	1 2	1 2	14 28 2	33 44 19 47 2 2
	1978	-	ĭ	1	4	1	1	7	2
1,000 or more	1978 number, 1992	-	=	=	-	2 1 (D) (D)	1	5 5 11 398	(D) (D)
Hogs end pigs used or to be used for	1979	-	-	-	-	(D)	(D)	9 956	(D)
breeding	1978 number, 1992	38 99 602	38 81 821	82 153 898	139 276 1 425	34 75 656	35 53 129	89 181 2 955	174 321
1982 farms by inventory:	1979	1 349	738	1 525	3 114	723	552	4 806	2 360 4 128
1 to 24 25 to 49 50 to 99	!	31 3 3	30 1 4	73 8 3	123 11 4	29 1 2	34	61 17 4	148 20 3
100 or more	number	1 (D)	(D)		-	(D)	-	7 1 535	3 332
Other hogs and pigs	1978	79 141	47 92	96 179	171 314	64 105	53 83	106 199	195 363
	number, 1982 1978	3 297 5 284	3 500 4 577	4 285 6 896	9 407 19 984	4 391 4 487	928 3 392	18 988 25 196	16 924 28 083
LITTERS									
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30	farms, 1982 1978	41 110	38 64	68 161	145 282	35 75	36 58	93 183	191 335
	number, 1982 1979	728 1 670	764 826	1 184 1 996	1 921 3 562	987 913	125 460	4 924 8 191	2 943 5 318
Dec. 1 of preceding year and Mey 31	1978	38 100	38 53	78 144	138 249	29 67	27 51	87 188	187 297
	number, 1982 1978	388 866	361 366	574 996	960 1 738	516 488	66 274	2 463 2 857	1 487 2 688
June 1 and Nov. 30	1979	31 86	30 50	64 129	116 240	30 57	28 25	82 154	149 278
	number, 1982 1978	342 804	403 460	1 000	941 1 824	471 425	59 1 <b>9</b> 6	2 361 3 334	1 378 2 628
SALES									
Hogs and pigs sold	1979 number, 1982	58 124 6 487	41 78 6 161	92 176 9 630	190 349 17 583	38 65 7 093	34 51 1 088	118 215 33 361	221 397 33 278
	\$1,000, 1982	11 654 567	7 445 841	18 485 756	27 379 1 895	5 844 830	3 812 93	48 572 2 910	45 928 3 815
1982 farms by number sold: 1 to 9	1978	652 7	449	1 110	2 467	470 9	345 16	4 019	4 127 17
10 to 49 50 to 99 100 to 199		32 4 9	18 7 3	23 20 13	99 36 31	18 5	12 1 4	36 18 23	17 74 48 38 33 8 3 7 905
200 to 499500 to 999		3 4	3	8	16	3 1	1 -	15 12	33 8
1,000 or more	number	=	(D)	-	(D)	(D)	=	16 750	
Feeder pigs sold	1978	17 56	15 34	44 99 5 347	27 91	13 28 990	11 16 465	26 57 10 645	30 77 1 499
	1978 \$1,000, 1992	2 965 7 035 141 253	1 715 4 399 74 162	7 892   244	2 463 3 977 103	1 660 43	1 056 20	11 412 472	4 414 60
Hogs and pigs other than feeder pigs sold .	1979 farms, 1982	253 51	162 35	328 68	156 177	68	32 27	371 111	157
	1978 number, 1992	94 3 522	56	125 4 283 8 593	322   15 120	43 6 103	45 623	195 22 716 37 160	215 378 31 779 41 512
	\$1,000, 1982 1978	4 619 427 399	4 446 3 046 767 287	512 782	23 402 1 792 2 309	4 184 787 402	2 754 73 314	2 438 3 648	3 755 3 970

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item		Jackson	Jefferson	Lamar	Laudardala	Lawrence	Lee	Limestona	Lowndes
INVENTORY									
Hogs and pigs	1978 number, 1982	222 390 16 414	44 63 1 395	58 101 1 466 4 582	168 296 17 032 <b>22</b> 672	162 290 14 342 14 103	43 55 4 556 2 624	144 258 4 748 10 891	56 94 2 087 7 559
Farms by invantory:		23 601 66	3 440 13	29	63	78	18	59	
10 to 4950 to 99	1978	118 88 148 28	18 25 33 3 3	42 24 37 1 14	89 57 121 24 33	100 57 122 10 39	33 16 14 4 3	98 60 112 18 28	35 48 12 33 8 5
100 to 199	1978	64 18	2	1	6	3	1	4	1
200 to 499 500 to 989	1978	29 15 28 5	4 1 4 -	5 3 1 - 1	31 7 15 10 4	14 7 10 3 4	3 2 1 -	10 2 7 -	3 - 2 2 3
1,000 or mora	farms, 1982 1978 number, 1982	2 2 (D) (D)	-	- 1	1 3 (D) 5 247	4 1 8 143	2 1 (D) (D)	1 (O)	2
Hogs and pigs used or to be used for	1978 ]	(D)	-	(D)	5 247	(D)		-	(D)
breeding	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	160 310 1 934 3 381	32 51 506 608	35 63 265 516	121 227 2 176 3 706	118 238 2 128 3 477	26 37 558 498	114 219 1 147 2 807	26 53 298 745
1982 farms by inventory: 1 to 24		141 15 2	30	31 4	103 12 4	99 12 3	22 2	102 11	24 1
100 or mora	number	(D)	1 (D)	-	(D)	908	2 (D)	1 (D)	-
Other hogs and pigs	1982 1878 number, 1982 1978	204 350 14 480 20 220	41 58 889 2 832	54 100 1 201 4 066	151 260 14 856 18 966	132 256 12 214 10 626	39 52 3 898 2 126	115 224 3 601 8 084	54 89 1 789 6 814
LITTERS									
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1978 number, 1982	167 322 2 485	35 53 443	37 73 264	129 241 3 183	124 249 2 341	29 39 883	120 227 1 242	33 55 432 989
Dec. 1 of preceding year and May 31	1978 farms, 1982	4 296 157	767 32	899	5 383	3 994	649 24	3 367	989 31 52
	1978 number, 1982 1978	295 1 374 2 268	50 269 405	66 127 460	216 1 586 2 756	218 1 202 1 906	35 431 316	208 642 1 701	226 495
June 1 and Nov. 30	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	130 255 1 111 2 028	26 43 174 362	28 49 137 439	111 193 1 597 2 637	104 208 1 139 2 088	20 22 452 333	91 177 600 1 666	22 40 206 494
SALES									
Hogs and pigs sold	1978 number, 1982 1978 1978 \$1,000, 1982 1978	205 373 28 160 39 196 2 896 3 078	45 62 3 377 5 028 318 350	42 89 1 996 9 621 160 685	150 274 24 956 38 644 2 709 3 010	136 272 21 170 26 575 1 997 1 607	38 42 6 248 3 305 773 286	129 243 10 028 22 695 795 1 140	35 69 8 541 8 231 1 022 748
1982 farms by number sold: 1 to 9 10 to 49 50 to 89 100 to 188 200 to 489 500 to 889 1,000 or mora	ferms	24 95 32 19 24 5	12 20 4 3 5 1	7 27 4 2 2	23 56 23 22 14 8 4 9 401	22 57 27 10 9 7 4 8 766	13 11 9 1 2 - 2 (D)	27 58 25 9 7 2 1	11 15 - 5 1 1 1 2 (D)
Feeder pigs sold		10 852 51	12	9	56	72	9	70	8 13
	1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	139 4 487 10 363 176 384	24 1 202 1 699 43 61	32 (D) 4 475 (D) 209	135 5 655 14 982 239 609	157 7 134 14 608 316 594	14 337 457 13 15	163 4 734 17 713 226 703	13 618 877 29 35
Hoge and pigs other then feeder pigs sole	dfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	181 303 23 673 28 833 2 721 2 693	42 50 2 175 3 329 278 289	38 75 (D) 5 146 (D) 475	128 209 19 301 23 662 2 470 2 401	102 186 14 036 11 967 1 681 1 012	36 39 5 911 2 848 760 271	94 157 5 294 4 982 569 437	32 63 7 923 7 354 993 713

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item	Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshail	Mobile	Monroe	Montgomery
INVENTORY								
Hogs and pigs	55 68 2 422 4 468	170 285 11 890 18 702	60 99 1 086 901	109 220 6 315 9 786	180 332 17 678 25 890	62 120 10 038 12 919	91 106 9 768 12 089	68 91 4 195 4 827
Farms by inventory:	29	64	42	40	68	20	42	
1978 10 to 49	32 19 23	88 81 120	68 10 29	68 39 103	87 63 118	40 22 38	30 25 38	35 36 22 39 3
50 to 991982 1978	- 4	19 32	8 2	13 28	21 65	6 13	13	3
100 to 19919821978	2 4	11 23	1 -	9 12	17 38	5 9	12 8	4 8 2 5
200 to 499	4	9 17 5	1 -	7 6 1	17 2	16 3	12 12 2	2 5 1
1978	4	3	-	3	10	4	4	i
1,000 or morefarms, 1982 1978 number, 1982	-	(D) (D)		=	5 1 9 400	2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	(D) (D)
Hogs and piga used or to be used for	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
breedingfarms, 1982 1978	32 50 358	125 229 1 <b>6</b> 35	28 49 180	74 174 1 006	128 258	40 79 544	62 74 1 031	38 69 825
number, 1982 1978 1982 farms by inventory:	859	2 852	154	1 799	2 316 4 001	1 944	1 436	1 068
1 to 24	25 6 1	111 6 4	27 1	84 4 5	108 12 3	32 8 1	51 6 4	32 1 3
100 or morefarms number		4 640	=	1 (D)	5 1 050	i (D)	(D)	3 2 (D)
Other hogs and pigsfarms, 19821978	52 60	159 255	56 93	103 192	165 300	56 110	84 102	60 87
number, 1982 1978	2 064 3 809	9 855 13 850	906 747	5 309 7 987	15 382 21 689	9 494 10 975	8 737 10 853	3 370 3 741
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1982	32 53	127	29 50	80 179	134	41 81	68	40 63
1978 number, 1982 1978	485 722	241 2 212 3 478	211 175	1 442 2 002	266 3 469 4 902	744 2 028	75 1 586 2 054	1 064 1 389
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1982 1978	29 46	115 214	28 40	70 158	125 234	35 72	56 61	39 56
number, 1982 1978	257 361	1 228 1 828	109 107	706 1 053	234 1 690 2 350	312 1 018	805 1 022	532 685
June 1 and Nov. 30farms, 19821978	22 39	102 188	19 27	66 145	117 232	36 65	46 62	29 49 532 724
number, 1982 1978	228 361	984 1 650	102 68	736 949	1 779 2 552	432 1 009	781 1 032	532 724
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1982	34 49 3 392	149 268	30 53 1 810	94 203	156 316	51 108	74 99	48 89 9 697
number, 1982 1878 \$1,000, 1982	5 983 345	18 214 27 141 1 635	1 088	12 468 15 454 1 007	26 429 41 432 2 150	15 707 19 592 1 770	13 314 18 705 1 559	9 856 866
1978 1982 farms by number sold: 1 to 9	496	2 107	65 8	1 089	3 025	1 577	1 460	639
10 to 49	16 2	54 26 17	13 3 3 3	34 16	63 38	16 9	27 7	11 22 4
100 to 199 200 to 499 500 to 999	1 5 -	14	3	13 10 8	13 14 4	6 3 3	10 9 2	2 3 2
1,000 or morefarms number	1 (D)	6 167	=	=	13 600	10 712	6 850	8 282
Feeder pigs sold1arms, 1982	8 16	50 104	12 7	45 68	84 131	12 28	22 18	14 25
number, 1882 1979 \$1,000, 1982	104 906 3	5 567 7 148 247	814 42 33	8 257 7 702 291	11 323 14 267 445	692 4 291 25	1 154   994 50	3 481 5 168 140
1978	33	262	1	309	548	140	25	256
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1982 1978 number, 1982	30 44 3 288	128 221 12 627	26 47 996	72 156 6 211	117 246 15 106	47 99 15 015	63 87 12 160	41 54 8 218
1978 \$1,000, 1982 1978	5 077 342 463	19 993 1 589 1 846	1 046 106 64	7 752 715 760	27 165 1 705 2 477	15 301 1 745 1 437	15 711 1 509 1 435	4 690 726 383

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

ltem		Morgen	Репу	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
INVENTORY									
Hogs and pigs	ferms, 1982 1978 number, 1982 1978	141 286 5 025 9 738	54 73 3 865 6 361	61 104 5 756 8 203	153 256 10 791 17 684	87 106 3 026 3 511	49 61 3 939 2 928	47 65 1 502 2 152	28 48 2 906 4 714
Farms by inventory: 1 to 9	1982	61	38	27	52	56	21	29	14
10 to 49	1978 1982 1978	117 52 108	40 12 21	47 18 33	50 51 111	63 16 26	18 15 28	25 11 25	18 7 14
50 to 99	1982 1978	11 40	1 4	3 8	24 48	8 7	3 5	10	14 2 7
100 to 199	1982 1978	10 14	- 1	5 7 3	13 30	3	6 8	2 3	2
200 to 499	1982 1978	7 5	1 5	4	10 12 2	4 3 6	2	3 2	1 2
500 to 999	1982 1978	- 2	1 -	4 3	2 4	1 -	1	-	1 4
1,000 or more	farms, 1982 1978	_	1 2	1 2	1	-	1 -	_	1
	number, 1982 1978	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) -	-	(D)
Hogs and pigs used or to be used for breeding		95	24	38 70	116	41	36	29	19
	1978 number, 1982 1978	191 1 005 2 096	43 229 454	1 552 1 829	205 1 314 2 843	55 367 597	49 475 574	43 216 519	32 267 594
1982 farms by inventory: 1 to 24		83	22	29	100	39	31	26	17
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 or more	farms	7 4 1	1 1	4	11 4 1	2	2 3 -	3 -	1
	number	(D) 127	(D) 54	1 016 58	(D) 143	- 78	- 44	43	(D) 21
Other hogs and pigs	1978 number, 1982	248 4 020	67 3 636	97 4 204	241 8 477	98 2 659	55 3 464	62 1 286	41 2 639
LITTERS	1978	7 642	5 907	6 374	14 841	2 914	2 354	1 633	4 120
Litters of pigs farrowed between-									
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	farms, 1982 1978 number, 1982	100 202 1 223	28 46 369	38 76 1 467	122 215 2 012	42 59 434	40 51 692	30 46 290	20 34 204
	1978	2 521	789	1 398	2 951	913	581	620	294 928
Dec. 1 of preceding year and May 31	farms, 1982 1978 number, 1982	87 182 648	19 40 173	36 70 759	111 193 1 067	36 55 230	38 50 399	29 39 148	15 28 138
	1978	1 303	367	717	1 457	465	306	308	435
June 1 end Nov. 30	farms, 1982 1978 number, 1982	79 164 575	19 35 196	28 63 708	97 166 945	34 45 204	30 40 293	21 39 142	13 29 156
	1978	1 218	422	681	1 494	448	275	312	493
SALES									
Hogs and pigs sold	farms, 1982 1978 number, 1982	120 248 9 636	31 52 (D)	41 80 11 504	136 259 16 124	53 70 3 621	42 56 5 829	29 49 1 901	21 38 8 332
	1978 \$1,000, 1982	19 380 759	12 742 (D)	13 362 1 148	24 738 1 684	6 491 405	5 102 586	4 449 206	8 841 992
1982 farms by number sold: 1 to 9	1978	1 235	1 317	1 182	2 124	504	449	335	764 7
50 to 99	·	57 18	12	10 4	62 26	10 27 8	13 10	12 7	7 5 5 1
100 to 199 200 to 499 500 to 999		14   9   3	2	6 2 9	15 14 4	2 5 1	6 2	3 -	2
1,000 or more	farms number		2 (D)	(D)	2 (D)	=	1 (D)	_	1 (D)
Feeder pigs sold	ferms, 1982 1978	50 103	3 7	15 39	37 74	17 20	15 18	15 20	8 13
	number, 1982 1978	4 997 9 468	(D) 900	2 672 3 959	2 456 3 864	423 1 960	844 993	452 1 520	390 1 852
	\$1,000, 1982 1978	209 357	(D) 43	127 128	108 149	11 74	34 32	22 51	20 84
Hogs and pigs other than feeder pigs sold	1978	96 194	29 48	34 63	125 229	45 61	36 48	23 44	16 33 7 942
	number, 1982 1978 \$1,000, 1982	4 639 9 912 549	(D) 11 842 (D)	8 832 9 403 1 021	13 668 20 874 1 576	3 198 4 531 394	4 985 4 109 552	1 449 2 929 184	6 989 972
	1978	878	(D) 1 274	1 053	1 975	430	417	284	680

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	77 107 965 734	61 72 3 106 3 040	38 46 734 526	65 80 3 846 3 092	67 104 10 698 10 789	70 116 5 425 9 072	72 108 2 389 1 941	73 122 2 594 4 766
Farms by invantory: 1 to 91982	60	29	17	27	31	22	39	38
1978 10 to 491982 1978	80 13 26	28 22 37	31 16 12	38 24 27	52 18 30	37 34 51	69 27 35	49 22 48 6
50 to 991982 1978	2	5	4 3	5 6	6	5 8	2 3	15
100 to 1991982 1978	1 -	2	1 -	3 5	9	10	3	5
200 to 498	1 -	2 1 2	-	4 3 2 1	1 4 1 3	3 6 3 2	-	1 2 1 2
1,000 or more	-	- 1	-	-	3	1	1	-
1978 number, 1982 1978	-	(D)	=	-	7 535 5 483	(D) (D)	(D)	
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1982	39	36	21	35	43	50	39	49
1978 number, 1982 1978	51 241 124	55 371 283	21 202 202	51 401 450	67 2 851 1 604	78 932 1 284	71 291 337	93 537 812
1982 farms by inventory	36	34	20	29	35	38	38	46
1 to 24	3 -	1 1	1 -	5 1 -	1 4 3	6 3 3	- 1	2
Other hogs and pigsfarms, 1982	65	(D) 59	37	- 60	2 340	370 63	(D) 70	(D) 69
1978 number, 1982 1978	103 724 610	68 2 735 2 747	43 532 324	72 3 445 2 642	91 7 847 9 185	111 4 493 7 788	96 2 098 1 604	112 2 057 3 954
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1982	40	38	22	37	45	51	40	51
1978 number, 1982 1978	56 183 141	56 393 294	23 233 233	54 676 557	76 3 230 1 677	83 1 673 1 526	70 429 347	98 612 1 088
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1982 1978	37 46	32 47	22 16	33 44	35 70	45 67	36 61	39 85
number, 1982 1978	106 80	200 167	114 151	355 287	1 538 954	857 646	209 168	284 475
June 1 and Nov. 30farms, 1982	23 28	28 41	19 16	29 41	39 54	41 62	29 39	39 81
number, 1982 1978	77 61	193 127	119 82	321 270	1 692 723	816 880	220 179	328 613
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1982 1978 number, 1982	32 50 1 260	41 61 5 490	28 25 1 860	51 57 7 053	51 89 26 145	65 96 9 299	42 64 3 292	59 112 5 176
1978 \$1,000, 1982	923 163	3 109 560	1 530 127	4 335 701	22 606 1 684	12 438 955	2 009 374	8 500 368
1982 farms by number sold: 1 to 9	72	283	90 7	345	1 965	1 018	167	569 16
10 to 49 50 to 99 100 to 199	14	20 5 1	9 6 2	29 3 6	22 5 3	34 2 7	22 3 3	16 25 7 5 4
200 to 499 500 to 999	1 -	3	4	4 2	5 5	7 3	2 -	4
1,000 or morefarms_ number_	=	(D)	-	(D)	19 531	(D)	(D)	1 (D)
Feeder pigs soldfarms, 19821978	9 10 208	10 20	19	11 18	22 36	21 27	11 7 539	26 57
number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	208 74 7 2	402 315 17 10	1 300 1 042 64 39	1 603 1 289 79 41	19 509 3 518 932 113	1 041 2 146 35 65	41 24 2	2 729 4 352 125 182
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1982	29	36 47	14	46	40 79	55 81	37 58	44 87
1978 number, 1982 1978	1 052 848	5 088 2 794	23 560 488	48 5 450 3 046	6 636 19 088	8 258 10 292	2 753 1 968	2 447 4 148
\$1,000, 1982 1978	157 70	543 273	63 51	622 304	752 1 853	920 954	349 165	263 386

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1982 and 1978

Item	Alabama	Autauge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
Sheep and lambs inventory	150 113 3 181 2 181	1 2 (D) (D)	5 8 143 167	-	-	3 2 (D) (D)	1 2 (D)
1982 farms by Inventory: 1 to 24	112 36 1	1 2 - 1	4 - 1	-	-	2 1	1
Ewes 1 year old or older	112 88 1 683 1 212	1 (D)	3 7 (D) 85	-	- 1	2 (D)	1 2 (D) (D)
Sheep and lambs shornfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 pounds of wool, 1982 1978	82 66 1 818 1 344 11 007 9 835		3 5 (D) 85 (D) 538	-		(D) (D)	(D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs soldfarms, 1982	98 76 1 840 1 363	- - - -	4 2 40 (D)	- - -	:	2 1 (D) (O)	1 2 (D) (D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_ 1978_	113 85 110 38	-	4 5 2 (D)		=	3 1 (D) (D)	1 2 (D) (D)
Horses and ponies inventoryfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	6 774 6 889 27 106 23 978	67 69 279 230	162 162 735 680	40 51 114 123	48 47 151 165	165 158 512 571	77 72 333 270
Horses and ponies soldfarms, 1982	1 134 1 037 3 911 3 039 3 883 2 424	11 13 29 26 14 5	43 30 124 137 140 92	4 2 5 (D) 2 (D)	7 12 27 52 19 32	28 28 75 77 55 221	4 9 (D) 11 (D) 4
ltem	Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
Sheep and lambs inventoryfarms, 1982	2 (D)	122	3 16	(D)	3 1 (D) (D)	1 (D)	2 2 (D) (D)
1 to 24	-	- - -	-	- - -	1 -	-	1 - - -
Ewes 1 year old or olderfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	2 (D)	- 4 73	3 - 8	= = =	1 1 (D) (D)	-	1 1 (D) (D)
					1	_	1
Sheep and lambs shomfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 pounds of wool, 1982 1978	(D) (D)	4 83 1 384	(D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 (D) 7 (D) 25	-	(D) (D) (D) (D)
1978 number, 1982 1978	(D)	-	-	-		1 (D)	1
1978 number, 1982 1978 pounds of wool, 1982 1978 Sheep and lambs sold	(D) (D)	1 384 - - 3	(D) (D)	=	(D) 7 (D) 25 3 2 235	1	1 (D) (D)
1978 number, 1982 1978 1978 1982 1978	(D) (D) 1 (D) -	1 384 3 (D)	(D) (D) (D)	-	(D) 7 (D) 25 3 2 35 (D)	1 (D) 1	(D)

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

		Clay	Clabume	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Sheep and lambs inventory	farms, 1982 1978	3 2	1	1	3	-	1	1
	number, 1982 1978	150 (D)	(D) (D)	(0)	(D)	-	(D) (D)	(D)
1982 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99		1 2	- 1	1	3	-	1	1
100 to 299 300 to 999		-	<u> </u>	-	:	-	-	-
1,000 or mora		-	-	_	-	-	-	_
Ewes 1 year old or older	1978 number, 1982	3 2 102	1 1 (D)	1 1 (D)	2 (D)	-	1 (D)	
Sheep and lambs shorn	1978	(D) 3	(D)	(D)	1	-	(D)	\- <u>-</u>
Sheep and lambs short	1978 number, 1982	1 102	(D)	1	(D)	-	(D)	
	1978 pounds of wool, 1982	(D) 741	000	(D)	(D)	-	000	-
Sheep and lambs sold	1978	(D) 3	(D)	(D)	2	-	(D)	
Sneep and lambs sold	1978 number, 1982	1 (D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	
	1978	(D)	(D) (D)	(0)	-	-		-
Sheep, lambs, and wool sold	farms, 1982 1978 \$1,000, 1982	3 1 (D)	1 1 (D)	1 1 (D)	(D)	-	1	
	1978	(D)	(D)	(D)	(0)	-	8	=
Horses and ponies inventory	1978	66 81	50 46	76 89	115 90	55 65	50 31	94 121
	number, 1982 1978	178 163	127 96	325 298	429 315	184 167	138 70	339 379
Horses and ponies sold	farms, 1982 1978	11 9	5 3	15 14	14 21	9 8	6 3	5 15
	number, 1982 1978	20 (D) 22	15 (D)	43 31	22 40	50 14	7 9	15 (D) 45 (D) 22
	\$1,000, 1982 1978	(D)	12 (D)	22 5	17 16	24	4 2	22
Itam		Cranshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Frankli
Sheen and lambs inventory		Clarishaw	Cumman	Daio	Dallas			
oneop and rames inventory	forms 1982	_	4	1	1		LIIIOIG	Escambia
	farms, 1982 1978 number, 1982	-	4 4 85	1 1 (D)	1 (D)	5 1 50	1	Escambia -
1982 farms by inventory:	1978 number, 1982 1978		85 92	(D) (D)	_	5 1 50 (D)	-	Escambia
1 to 24 25 to 99	1978 number, 1982 1978		4 85	1 (D) (D)	_	5 1 50	1	ESCAMDIA
1 to 24	1978 number, 1982 1978		4 85 92 3	1 (D) (D) 1 - -	_	5 1 50 (D)	1	ESCAMDIA
1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999	1978 number, 1982 1978		4 85 92 3 1 - - 2	1 (D) (D) 1 	_	5 1 50 (D)	(D)	ESCAMBIA
1 to 24	1978 number, 1982 1978 1978 		4 85 92 3 1 - - 2 2 (D)	1 - - - 1 1 (D)	(D)	5 1 50 (D) 5 - - -	(D)	ESCAMONA
1 to 24	1978 number, 1982 1978 1978 1978 farms, 1982 1978 number, 1982 farms, 1982		4 85 92 3 1 - - 2 (D) (D)	1 1	(D) - 1 - - - - 1	5 1 50 (D) 5 - - - - 3	(D)	ESCRITIONA
1 to 24	1978 number, 1982 1978		4 85 92 3 1 - - 2 (D) (D)	1 - - - 1 1 (D)	(D) - 1 - - - - 1	5 1 50 (D) 5 - - - - - 3 27	(D)	ESCAMONA
1 to 24	1978_ number, 1982_ 1978_ 1978_ 	-	4 85 92 3 1 - - 2 (D) (D)	1 - - - 1 1 (D)	(D) - 1 - - - - 1	5 1 50 (D) 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(D)	ESCRIMOR
1 to 24	1978 number, 1982 1978 1978		4 85 92 3 1 1 2 2 (D)D) 2 2 (D)D)D)D	1	(D)	5 1 50 (D) 5 - - - 3 3 - 27 - 4 4 - 42 - 330 -	(D)	ESCRITION
1 to 24	1978 number, 1982 1978 1978		4 85 92 3 1 1 2 2 (D)(D) 2 2 (D)(D)(D) 2 2 3 3 3 4 3 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	(D) - 1 - - - - 1	5 1 50 (D) 5   - - 3 27 - - 4 4 - 42	(D)	ESCAMBA
1 to 24	1978 number, 1982 1978  1978  1978		4 85 92 3 1 1 2 2 00 2 2 000 00 2 3 00 3	1	(D)	5 1 50 (D) 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(b) (c) (d) (e) (e) (e)	ESCRITION
1 to 24	1978 number, 1982 1978 1978		4 85 92 3 1 1 - - 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	(D)	5 1 50 (D) 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	
1 to 24	1978 number, 1982 1978 1978		4 85 92 3 1 1 2 2 2 00 00 00 2 3 00 3 3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1	(D)	5 1 50 (D) 5 	(D)	
1 to 24	1978 number, 1982 1978  1978  farms, 1982 1978	613	4 85 92 3 1 1 - - 2 2 (OD) 2 2 (OD) 0D 2 3 3 (OD) 2 3 3 (OD) 2 4 4 8 3 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	1	(D)	5 1 50 (D) 5	(D) 	
1 to 24	1978 number, 1982 1978 1978		4 85 92 3 1 1 2 2 (O)	1	(D)	5 1 50 (D) 5 	(D) 	
1 to 24	1978 number, 1982 1978 1978	613	4 85 92 3 1 1 - - 2 2 (OD) 2 2 (OD) 0D 2 3 3 (OD) 2 3 3 (OD) 2 4 4 8 3 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	1	(D)	5 1 50 (D) 5	(D) 	

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introduction		-						
Item	Etowah	Fayette	Franklin	Geneve	Greene	Hale	Henry	Houston
Sheep and lambs inventoryfarms, 198 197 number, 198	8   1 2   -	=	-	3	1 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	3 3 (D) 15
1982 farms by Inventory: 1 to 24	== =	-	-	=	1 -	1 -	-   -   -	1 2 -
1,000 or more		-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 198 197 number, 198 197	8 1 2	- - -	-	3 (D)	(D) (D)	1 (D) (D)	-	3 2 (D) (D)
Sheep and lambs shornfarms, 198 197 number, 198 197 pounds of wool, 198	8 1 2 2 7 8 (D)	-	-	(D)	1 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (O) (O)	-	(D) (D)
Sheep and lambs soldfarms, 198	8 (D) 2 8 1	-	-	(D) - 1	1	1	-	3
number, 198 197 Sheep, lambs, and wool soldfarms, 198	2 (D)	-	-	(D)	(D) (D)	(D) (D)	-	44 - 3
\$1,000, 198 197	8 1 2 8 (D)	-	-	1 (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	(D)
Horses and ponies inventory	8 133 2 810	62 52 173 164	107 91 340 293	77 85 286 296	91 104 299 368	94 101 347 443	28 27 146 112	70 90 346 303
Horses and ponies soldtarms, 198 197 number, 198 197 \$1,000, 188	8 23 2 104 8 59 2 94	10 10 20 18 12 9	11 8 42 (D) 52 (D)	10 17 32 32 37 8	8 10 19 28 11	13 12 59 72 30 17	5 2 9 (D) 6 (D)	18 14 55 47 56 26
ltem	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Sheep and lambs inventoryfarms, 198 197 number, 198	Jeckson 2 8 2	Jefferson 5 2 33		3 1 21	Lawrence 5 1 37	Lee 6 2 114		Lowndes 2 2
Sheep and lambs inventoryfarms, 198	Jackson 2 8 22 8	Jefferson 5 2		3	Lawrence 5	Lee 6 2	Limestone	Lowndes 2
Sheep and lambs inventory farms, 198 197 1982 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 198 197 number, 198	Jackson 2 8 2 8	Jefferson  5 2 33 (D) 5 3 2		3 1 21 (D)	Lawrence 5 1 377 (D) 5 5 1 22	Lee 6 2 114 (D) 5 1 - - - - 4 1 1 79	Limestone 2 (D) - 2	Lowndes 2 2 (D) (D) 2 2 2 2
Sheep and lambs inventory	Jackson 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 2 8 2	Jefferson  5 2 33 (D) 5 0) (D) (D) 2 1 (D) (D)		3 1 21 (D) 3  - - - 3	Lawrence  5 1 37 (D) 5 5 1	Lee  6 2 114 (D) 5 1 4 1	Limestone	Lowndes 2 2 (D) (D) (D) 2 2
Sheep and lambs inventory	Jackson 2	Jefferson  5 2 33 (D)  5	Lamar	3 1 21 (D) 3  - - - 3	Lawrence  5 1 37 (D) 5 5 1 22 (D) 2	Lee  6 2 2 114 (D)  5 1	2 (D) - 2 (D)	Lowndes  2 2 (D) (D) 2 2 (D) (D) (D) 1
Sheep and lambs inventory farms, 198 197 1982 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 198 197 Sheep and lambs ahorn farms, 198 197  Sheep and lambs sold 197  number, 198 197	Jackson  2 8 2 8	Jefferson  5 2 33 (D) 5 3 2 (D) (D) (D) 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		3 1 21 (D) 3 	5 1 37 (D) 5 5 1 22 (D) - (D) - (D) (D) (D) (D)	Lee  6 2 114 (D) 5 1 4 1 79 (D) 4 1 44 (D) 288 (D) 4 1 75 (D)	Limestone	Lowndes  2 2 (D) (D) 2 (D) (D) 1 (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs inventory farms, 198 197 1982 farms by inventory: 1 to 24	Jackson  2	Jefferson  5 2 33 (D) 5 (D) (D) (D) (D) (2 1 (D)	Lamar	3 1 21 (D) 3 	5 1 37 (D) 5 (D) - (D) (D) - 1 1	Lee  6 2 114 (D)  5 1	2 (D) - 2 (D)	Lowndes  2 2 (D) (D)  2 (D) (D)  1 (D) - (D) - 1 2
Sheep and lambs inventory farms, 198 197 1982 farms by inventory: 1 to 24	Jackson  2.	Jefferson  5 2 33 (D)  5 3 2 (D)	Lamar	3 1 21 (D) 3	Lawrence  5 1 37 (D) 5 5 1 22 (D) (D) - (D) 1 (D) 0) 190 199 792	Lee  6 2 114 (D) 5 1 4 1 79 (D) 286 (D) 4 1 75 (D) 4 1 75 (D) 74 72 442 442	Limestone  2 (D) - 2 (D) - 2 130 141 579	Lowndes  2 2 (D) (D) 2 2 (D) (D) (D) 1 (D) 2 (D) (D) 1 2 (D) (D) 1 2 1 1 2 (D) (D) 1 2 2 131 582
Sheep and lambs inventory farms, 198 197 1982 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 198 197 Sheep and lambs shom farms, 198 197 Sheep and lambs sold farms, 198 197 Sheep and lambs sold farms, 198 197 Sheep, lambs, and wool sold farms, 198 197	Jackson  2	Jefferson  5 2 33 (D) 5	Lamar	3 1 21 (D) 3	Lawrence  5 1 37 (D) 5 5 1 22 (D) 2 (D) - (D) - (D) 0 1 (D) (D) (D) 1 (D) (D) 1 (D) (D) 190 199	Lee  6 2 2114 (D) 5 1 7 9 (D) 4 1 7 9 (D) 288 (D) 4 1 7 5 (D) 4 1 7 5 (D) 7 4 7 7 4 7 7 7 4	Limestone  2 (D) - 2 - (D) 2 130 141	Lowndes  2 2 (D) (D)  2

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

ltem	Mecon	Medison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
Sheep and lambs inventoryfarms, 1982	1 2	8 3	1 2	1	11 6	10 2	-	1 2
number, 1982 1978	(D) (D)	164 (D)	(0)	(D)	201 131	276 (D)	-	(D) 111
1982 farma by inventory: 1 to 24	1	6	1	1	7	8	-	-
1 to 24 25 to 99 100 to 299. 300 to 999.	-	2 -	Ξ.	=	4 -	4	=	
1,000 or more	=	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 1982	1 2	7 2	1	1	8 5	9 2	-	- 3
number, 1982 1978	(D)	86 (D)	(8)	(D)	58 64	151 (D)	-	80
Sheep and lambs shorntarms, 1982	2	1 1	1	_	5 3	6 2	-	3
number, 1982 1979 pounds of wool, 1982	(D)	54 (D) 288 (D)	(D)	-	76 75 409	185 (D) 859	=	82
1978	(D)	(D)	(D)	=	440	(D)		606
Sheep and lambs soldtarms, 1982 1978	- 2	7	1 2	-	7 4	9	-	1 3
number, 1982 1978	(D)	90 (D)	(8)	-	199 87	145 68	-	(D) 26
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1982	- 2	8	1 2	-	7 4	10 3	-	1 3
\$1,000, 1982 1978	(D)	7 (D)	(D) (D)	-	8 2	7	-	(D)
Horses and ponies inventoryfarms, 19821978	85 93	157 149	123 131	124 114	210 196	138 116	41 55	189 191
number, 1982 1978	272 235	644 597	423 407	388 309	902 785	680 484	108 167	1 103 938
Horses and ponies soldferms, 1982	7	24	12	11	36	37	4	41 39
1978 number, 1982 1978	12 25 23	32 65 81	11 29 25	11 32 37	33 113 101	28 125 90	9 17 22	39 107 144
\$1,000, 1982 1978	26 4	50 42	14 11	16 15	240 37	282 44	θ 3	118 75
Item			<b>-</b>					O. 11
	Morgan	Реггу	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Sheep and lambs inventoryfarms, 19821978	8 8	1 2	Pickens	Pike	3 2	2	3	4 4
Sheep and lambs inventory	8 8 (D) 350	1	-	-	3 2 (D) (D)		3 3 19 17	4 4 75 (D)
Sheep and lambs inventory	8 8	1 2	1111	-	3 2 (D) (D)	2	3 3 19 17	4 4
Sheep and lambs inventory farms, 1982 1978 number, 1982 1978 1982 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999	8 8 (D) 350	1 2 (D) (D)	1111 1111	-	3 2 (D) (D) 3 -	2 - (D) -	3 3 19 17	4 4 75 (D)
Sheep and lambs inventory farms, 1982 1978 1978 1982 1982 farms by inventory: 1 to 24	8 9 (D) 350 6	1 2 (D) (D)	111	-	3 (D) (D) 3 -	2 - (D) -	3 3 19 17 3 -	4 4 75 (D) 3 1
Sheep and lambs inventory farms, 1982.  1978.  1978.  1978.  1982.  1978.  1982 farms by inventory:  1 to 24.  25 to 99.  100 to 299.  1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1982.  1979.  1979.	8 8 (D) 350 6 1 - 1 - 4 5 (D)	1 2 (D) (D)	11	-	3 2 (D) (D) 3  - - - 2	2 (D) - 1 1 - -	3 3 19 17 3 	4 4 75 (D) 3 1
Sheep and lambs inventory farms, 1982 1978 number, 1982 1978	8 8 (D) 350 6 1 - 1 - 4 5	1 2 (D) (D)		-	3 2 (D) (D) 3 - - -	2 (D) - 1 1 1 - - -	3 3 19 17 3 - - - -	4 4 75 (D) 3 1 
Sheep end lambs inventory farms, 1982  1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1982 1978 1978 1978 1979 Sheep and lambs shorn farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978	8 8 (D) 350 6 1 - 1 - 4 5 (D) 193	1 2 (D) (D) 1 1 2 (D) (D) 1 2	11	-	3 2 (D) (D) 3 	2 (D) - 1 1 - - - 1 (D) -	3 3 19 17 3 - - - - 2 2 (D)	4 4 75 (D) 3 1 - - - 3 2 (D) (D)
Sheep and lambs inventory farms, 1982.  1978.  1978.  1978.  1982 farms by inventory:  1 to 24  25 to 99.  100 to 299.  300 to 999.  1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1982.  1978.  Sheep and lambs shorn farms, 1982.  1978.	8 8 (D) 350 6 1 - 1 - 4 5 (D) 193 5 4 (D)	1 2 (E)	11	-	3 2 (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E)	2 (D) - 1 1 - - - (D) -	3 3 19 17 3 - - - - - (D) (D)	4 4 4 75 (D) 3 1 - - - - (D) (D) (D) 3 2 (D) (D)
Sheep and lambs inventory farms, 1982.  1978  1978  1982 farms by inventory:  1 to 24  25 to 99  100 to 299  300 to 999  1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1982  1978  1978  Sheep and lambs shorm farms, 1982  1978  1978  1978  pounds of wool, 1982  1978	8 8 (D) 350 6 1 - 1 - 4 5 (D) 193	1 2 (D) (D) 1 1 2 (D) (D) 1 2	11	-	3 2 (D) (D) 3 	2 (D) - 1 1 - - - (D) - (D)	3 3 19 17 3 - - - 2 (D) (D)	4 4 75 (D) 3 1 
Sheep and lambs inventory farms, 1982.  1978.  1978.  1978.  1978.  1982 farms by inventory:  1 to 24.  25 to 99.  100 to 299.  300 to 999.  1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1982.  1978.  Sheep and lambs shorn farms, 1982.  1978.  pounds of wool, 1982.  1978.  Sheep and lambs sold farms, 1982.  1978.  1978.  Sheep and lambs sold farms, 1982.  1978.  1978.  1978.  Sheep and lambs sold farms, 1982.	8 8 (D) 350 6 1 - 1 - 4 5 (D) 178 (D) 178 (D) 1 127 4 7 7 1 122	1 2 (B)		-	3 2 (D) (D) 3	2 (D) - 1 1 - - (D) (D) (D)	3 3 19 17 3 	4 4 75 (D) 3 1 
Sheep and lambs inventory farms, 1982.  1978  1982 farms by inventory:  1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1982 1978  Sheep and lambs shorm farms, 1982 1978  1978  pounds of wool, 1982 1978  Sheep and lambs sold farms, 1982 1978  1978  pounds of wool, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	(D) 350 6 1 - 1 1 - 4 5 (D) 193 5 4 (D) 178 (D) 172 (D) 127 127 122 183	1 2 00 1 1 2 00 00 1 2 2 00 00 00 1 2 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		-	3 2 (E)	2 (D) - 1 1 - (D) - (D) - (D) - (D)	3 3 19 17 3 	4 4 75 (D) 3 1 
Sheep and lambs inventory farms, 1982  1978 1978 1982.tarms by inventory: 1 to 24	(D) 1127 4 (D) 1 127 4 7 1 122 183 8 7	1 2 0 0 1 1 2 0 0 0 1 2 2 0 0 0 1 2 2 0 0 0 0		-	3 2 00 3 	2 - (D) - 1 - (D) - (D) - (D) - 1 - (D) - 1 - (D) - 1 - (D) - 1 - (D) -	3 3 19 17 3 	4 4 75 (D) 3 1 
Sheep and lambs inventory farms, 1982.  1978.  1982 farms by inventory:  1 to 24.  25 to 99.  300 to 999.  1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1982.  1978.  Sheep and lambs shorn farms, 1982.  1978.  pounds of wool, 1982.  1978.  Sheep and lambs sold farms, 1982.  1978.  Sheep lambs, and wool sold farms, 1982.  1978.  Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982.  1978.  Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982.  1978.  1978.  Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.	(D) 350 6 1 1 - 4 5 (D) 193 5 4 (D) 178 (D) 1 127 4 7 122 183	1 2 0 0 1 2 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	3 2 (E)	2 (D) - 1 1 1 - (D) - (D) - (D) - 1 (D) - 1 (D) - 1	3 3 19 17 3 	4 4 4 75 (D) 3 1 1 - - - - - - - - - - (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs inventory farms, 1982.  1979.  1979.  1979.  1979.  1979.  1979.  1979.  1979.  100 to 299.  300 to 999.  1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1982.  1979.  1978.  Sheep and lambs shorn farms, 1982.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.  Sheep and lambs sold farms, 1982.  1978.  1978.  1978.  Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982.  1979.  1979.  Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982.  1979.  1979.  \$1,000, 1982.  1978.  \$1,000, 1982.  1978.  \$1,000, 1982.  1978.  \$1,000, 1982.  1978.	(D) 350 6 1 1 - 1 1 1 - 4 5 (D) 193 5 4 (D) 179 127 127 183 8 7 7 8 5 198 226	1 2 00 1 1 2 00 1 2 2 00 1 2 2 00 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			3 2 (E)(C) 3	2 - (D) - 1 - (D) - 1 - (D) - (D) - (D) - 65 676	3 3 19 17 3 	4 4 4 75 (D) 3 1 1 2 2 (D)
Sheep and lambs inventory farms, 1982.  1979.  1982 farms by inventory:  1 to 24	(D) 1122 182 1 122 183 5 4 (D) 1 127 4 7 1 122 1 183 8 7 9 7	1 2 000 1 1 2 000 1 2 000 1 2 000 1 2 000 68			3 2 (D)(D) 3	2 (D) - 1 1 1 (D) - (D) - (D) - (D) - 1 (D) - (D) - (D) - - (D) - - (D) - - (D) - - (D) - - (D) - - (D	3 3 19 17 3 	4 4 4 75 (D) 3 1 
Sheep and lambs inventory farms, 1982.  1979.  1979.  1979.  1979.  1979.  1979.  1979.  1979.  100 to 24  25 to 99.  100 to 299.  300 to 999.  1,000 or more  Ewes 1 year old or older farms, 1982.  1979.  1978.  Number, 1982.  1978.  1978.  pounds of wool, 1982.  1978.  Sheep and lambs sold farms, 1982.  1978.  Sheep and lambs sold farms, 1982.  1978.  Sheep and lambs sold farms, 1982.  1978.  1978.  Sheep and lambs sold farms, 1982.  1978.  1978.  1978.  Number, 1982.  1979.  Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982.  1979.  \$1,000, 1982.  1979.  \$1,000, 1982.  1978.  Horses and ponies inventory farms, 1982.  1978.  1978.  Number, 1982.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.  1978.	(D) 350 6 1 1 - 1 1 1 - 4 4 5 (D) 193 5 4 (D) 179 (D) 1 127 4 7 7 122 183 8 7 7 9 5 198 296 2917 691	1 2 (D)	62 61 271 13		3 2 (D) (D) 3 	2 - (D) - 1 1 - (D) - (D	3 3 19 17 3 	4 4 4 75 (D) 3 1 1 - - - - 3 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs inventory	(D) 1789 (D)	1 2 (D)(D) 1 1 2 (D)(D) D) 1 2 (D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(			3 2 (D) (D) 3 3 	2 - (D) - 1 1 - (D) - (D	3 3 19 17 3 - - - - (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 4 4 75 (D) 3 1 1 2 2 (D)

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item									
		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Sheep and lambs inventory	ferms, 1982ferms, 1982number, 19821978	(0)	8 1 180 (D)	(D)	-	3 1 15 (D)	12 16 319 298	2 1 (D) (D)	1 (D)
1982 farms by inventory: 1 to 24		2 -	4 4	1 - - - -	-	3	6 6 - -	2 - - -	1 - - -
Ewes 1 year old or older	farms, 1982_ 1978_ number, 1982_ 1978_	(0)	8 1 137 (D)	1 (D)	:	1 1 (D) (D)	10 16 132 222	1 (D) (O)	=
Sheep and lambs shorn	farms, 1982	(D)	8 1 180 (D) 1 443 (D)	-		-	9 13 192 240 917 1 378	(D) (D) (D) (D)	- - - -
Sheep and lambs sold	farms, 1982 1978 number, 1962 1976	(D)	6 147 -	- - -	:	- - -	10 13 270 203	1 (D)	1 (D)
Sheep, lambs, and wool sold	farms, 1982- 1978- \$1,000, 1982- 1978-	(0)	8 1 10 (D)	-	=	-	10 14 14 6	1 1 (D) (D)	1 (D)
Horses and ponies inventory	farms, 1982_ 1976_ number, 1982_ 1978_	157 754	106 109 495 442	64 69 231 207	117 110 561 426	82 97 318 292	51 76 125 161	65 81 256 333	74 76 313 274
Horses and ponies sold	farms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	20 86 60 60	19 21 72 54 66 27	10 7 43 12 15 5	23 18 102 42 316 67	16 20 44 73 36 18	3 9 7 14 6 3	12 10 23 40 11 15	10 10 (D) 37 (D) 31

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978

Item	Alabama	Autauge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
INVENTORY							
Any poultry	6 744 8 125 4 580 5 451 17 734 581 18 168 692	85 74 61 71 (D) (D)	120 128 112 120 (D) (D)	53 72 47 69 17 342 78 578	29 37 28 32 873 4 428	199 243 94 123 1 389 202 1 572 652	38 60 37 55 819 (D)
Hens and pullets of laying agetarms, 1882_ 1978_ number, 1982_ 1978_	4 439 5 251 14 787 281 15 207 047	81 71 (D) (D)	112 120 (D) (D)	47 68 (D) 78 394	26 32 (D) 4 342	91 112 1 310 497 1 423 769	37 55 752 (D)
1982 farms by inventory:  1 to 89  100 to 399  400 to 1,599  1,600 to 3,199  3,200 to 9,999  20,000 to 19,999  50,000 to 99,999  100,000 or more  farms	3 760 58 17 7 153 264 123 38 19 3 828 589	60	107 3 - 1 - - - 1 (O)	45	24 2 - - - - -	51 2 - - 2 20 10 4 2 (D)	38 1 - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	874 1 033 2 947 300 2 961 785	13 10 118 172	13 18 (D) 291	8 15 (D) 184	2 5 (D) 64	14 18 58 705 148 889	7 7 87 87 52
Pullet chicks end pullets under 3 months old	343 549 1 504 096 3 089 758 2 519 3 064 74 462 353 81 366 036	2 7 (D) 213 8 15 (D) 28 171	8 12 105 771 21 17 264 438	7 4 73 (D) 18 5 434 080 106 015	1 (D) (D) 8 5 (D) 30 018	14 111 175 122 188 048 103 123 3 799 178 3 885 578	6 5 35 82 9 9 50
Turkeys	545 497 31 766 5 784 453 395 (D) 1 785 776	5 6 28 14 4 (D) (D)	22 18 227 129 21 14 79 82 28	5 22 26 4 4 10 (D)	3 4 3 48 3 1 3 (D)	17 5 98 18 15 4 48 (D)	5 12 20 55 4 12 10 39 7
1978 SALES	769	9	27	5	8	17	10
Any poultry soldfarms, 1982	4 239 4 834 685 475 629 745	14 10 (D) (D)	34 25 (D) (D)	14 18 2 890 2 195	8 8 (D) 263	163 221 36 753 39 504	5 13 2 (D)
Chickens 3 months old or older soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 Hens and pullets of leying ege soldfarms, 1982 number, 1982	1 141 1 330 22 424 711 23 398 170 921 1 034 14 915 072	2 1 (D) (D) 2 1 (D)	14 7 (D) 263 421 13 7 (D)	5 8 42 806 111 580 5 7 42 806	2 3 <u>0 0 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </u>	65 80 2 272 067 2 163 751 49 55 1 358 652	1 3 () () 1 3 () ()
Pullets 3 months old or older not of laying ege sold farms, 1982 1978 number, 1982 1978	14 695 364 251 320 7 509 639 8 700 786	(D) - - - -	(D) 3 1 87 (D)	(D) - 1 (D)	(O) - - -	1 338 309 17 25 913 435 847 442	(D) 1 (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	38 64 748 912 1 385 499	-	3 1 120 (D)	:	-	3 (D)	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	2 659 3 064 426 623 399 382 146 806	1 2 (0) (0)	1 2 (D) (D)	5 5 2 462 000 1 236 000	2 2 (D) (D)	118 145 21 364 608 20 584 224	- 3 - (D)
1982 tarms by number sold:  1 to 1,999	52 61 287 546 1 641 72 49 767 413	1	1	- - 3 2 (D)	1111	1 10 21 78 5 3 173 000	-
Turkeys sold	48 43 (D) (D) 38	=	6 - 52 - 6	:	-	-	(D)
1978 number, 1982 1978 Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1982 1978 1978	(D) (D) 38 32 (D) (D) 111 90	- - 1 -	52 - 8 3		-	- - 4 2	1 (D) - 2

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

Item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
INVENTORY								
Any poultry Chickens 3 months old or older	1978	90 132 59 77 158 746 134 755	117 106 83 63 290 727 187 596	50 50 47 45 65 933 247 813	43 54 36 40 351 734 722 034	61 78 60 78 1 387 3 363	61 69 54 64 1 112 1 310	71 64 66 82 1 414 1 737
Hens and pullets of laying age	1arms, 1982 1978 number, 1982 1978	58 76 (D) (D)	81 61 (D) (D)	47 43 65 842 (D)	34 35 259 098 570 996	57 75 1 138 3 187	52 62 981 1 157	64 80 1 302 1 466
1982 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 9,999 50,000 to 99,999		52 - - - 2 4 -	66 2 - - 5 5 1 2	44 - - - 2 1	20 2 - 1 6 4 1	55 2 - - - - - -	51 1 - - - - - -	64
	number	_	-	-	-	-	-	_
Pullets 3 months old or older not of laying age	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	10 12 (D) (D)	8 11 (D) (D)	7 10 91 (D)	10 9 92 636 151 038	14 19 249 176	12 9 131 153	9 23 112 271
Pullet chicks and pullets under 3 months old	farms, 1982 1978 number, 1982	3 4 20	1 3 (D)	2 6 (D)	7 6 104 040	1 5 (D)	7 7 60	8 8 110
Broilers and other meet-type chickens	1978	19 37 65 909 052 1 447 920	(D) 38 48 1 350 179 1 915 269	(D) (D) 5 11 (D) 111 151	73 775 8 12 196 492 229 526	60 8 12 61 266	101 12 19 210 870 179 388	114 7 18 75 164
Turkeys	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	6 8 27 35	11 5 53 22	10 8 78 44	3 1 4 (D)	5 8 23 60	5 9 39 48	5 8 33 53
Turkey hens kept for breeding	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	6 6 (D) 19	9 4 39 (D)	9 8 56 (D) 7	3 1 4 (D)	3 5 8 33	4 6 (D) 13	5 8 33 53 5 8 (D) 344
Ducks, geese, and other poultry	farms, 1982 1978	7 12	13 11	12	3 4	13 17	8 5	8
Any poultry sold	farms 1982	58	61	11	35	14	12	7
,	1978 \$1,000, 1982 1978	75 7 381 7 594	70 12 063 13 466	19 1 353 3 380	41 4 952 7 460	17 2 22	17 961 1 075	12 1 2
Chickens 3 months old or older sold	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	13 11 353 583 138 975	21 18 311 339 164 768	7 12 166 630 346 147	23 31 476 661 862 590	5 9 201 1 603	4 2 68 (D) 3	2 2 (D) (D) 2 2
Hens and pullets of laying age sold		10 11 277 383 138 975	20 16 (D) (D)	6 8 (D) 190 147	16 20 292 661 523 890	5 9 201 1 567	(D) (D)	(D) (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age sold	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	76 200	1 3 (D) (D)	1 4 (D) 156 000	7 11 184 000 338 700	3 - 36	2 (D)	-
Pullet chicks and pullets under 3 months old sold		_	_	_	4	_	1	-
	1978 number, 1982 1978	=	-	=	196 000 (D)	(D)	(D)	1 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	37 60 5 533 227 6 164 230	36 49 5 755 923 8 362 442	1 2 (D) (D)	6 8 1 227 214 880 956	-	6 6 1 000 000 1 034 000	(D)
1982 farms by number sold: 1 to 1,999		- 2 5	1 - 3	-	- 2	-	=	1
60,000 to 89,999 100,000 to 499,899 500,000 or more		6 24 -	7 25 - -	1 -	1 3 -	-	6	
Turkeys sold	1978 number, 1982	=	1 (D)	2	-	1 3 (D)	-	2
Turkeys for slaughter sold	1978 number, 1982	=	1 (D)	(D) - 2	-	17 1 2 (D) (D)	-	(D) 1
Ducks, geese, and other poultry sold	1978 farms, 1982 1978	2	3 2	(D) - -	-	(D) 1 2	2	(D) 1

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, are introductory ta	xtj					T	
Item	Clay	Clebume	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
INVENTORY							
Any poultryfarms, 19821978	72 71	69 89	168 182	75 79	72 107	33 28	171 198
Chickena 3 months old or olderfarms, 1982 1978	42 41	34 37	62 82	55 54	72 96	31 16	135 157
number, 1982 1978	680 812 494 958	309 395 248 990	158 598 134 050	1 112 1 532	1 690 1 849	119 381 (D)	141 917 92 179
Hens and pullets of laying agefarms, 1982 1978	37 38	33 34	57 79	55 52	72 93	29 15	135 156
number, 1982 1970	514 739 (D)	(D) 186 372	78 055 (D)	1 015 1 261	1 513 1 823	000	141 627 91 957
1992 farms by inventory: 1 to 99	22	17	50	55	71	27	123
100 to 399. 400 to 1,599 1,600 to 3,199	1		=	-	1 -	-	=
3,200 to 9,999 10,000 to 19,998	1 2	6 7	2 5	-	-	1	3 8
20,000 to 49,999	8 2 1	1	=	-	-	_	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1982	10	.4	11	14	15	5	19
1978 number, 1982 1978	166 073 (D)	14 (D) 62 618	15 90 543 (D)	14 97 271	20 177 226	(8)	23 190 222
Pullet chicks and pullets under 3 months	(-,		(-)			,-,	
oldfarms, 1982 1978	3 4	2 9	4 14	1 3	2 8	1 2	8 12
number, 1982 1979 Broilers and other meat-type chickens farms, 1982	(D) (D) 31	(D) 92 830 35	(D) 159 083 108	(D) 45 25	(D) 38 10	(D)	140 147 52 64
1976 number, 1982	785 266	52 1 333 747	105 5 225 680	27 573 050	19 38	16 (D)	1 244 787
1978	916 158	1 688 530	4 893 119	882 862	132	309 131	2 203 824
Turkaysfarms, 1982 1978_ number, 1972	2 2	3	11 8 76	3 6 (D)	10 13 121	2 2 (D)	19 9 80
1978 Turkey hens kept for breedingfarms, 1982	(D) (D) 2	15	99 7	26	59 8	(D) (D) 2	83 13
1978 number, 1982	(D) (D)	3 - 6	7 26 33	(D) (D)	6 41 32	(D) (D)	80 83 13 8 54 34 12
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1982 1978 1978_	3 4	5 10	9	11 8	4 10	3 3	12 12
SALES							
Any poultry soldfarms, 1982	59 61	75 87	146 146	37 40	11 10	14 29	79 76
\$1,000, 1982 1978	10 887 11 491	13 375 10 202	34 882 24 685	4 116 3 795	4	1 010 2 784	10 021 8 427
Chickens 3 months old or older soldfarms, 1982	26	22	14	4	3	10	22
1978 number, 1982	733 331 652 052	468 526 342 691	27 415 544 428 537	3 190 41	102 (D)	405 855 47 000	15 150 194 85 715
1978 Hens and pullets of laying age soldtarms, 1982 1978	17	21	9 18	4 3	3 2	1	21 15
number, 1992 1970	485 306 (D)	(D) 181 732	224 044 140 537	(D) 41	102 (D)	(D) (D)	(D) (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age sold	9	2	5 9	1 -	-	9 2	1 2
number, 1982 1978	248 025 (D)	(D) 160 959	191 500 288 000	(D)	=	(D) (D)	(D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months							
old soldfarms, 1982 1978 number, 1982_	3	4 (D)	2	1	=	=	
1978	48 000	77 100	(D)	(D)	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982	33 37	49 59	126 117	27 35	=	22	45 47
number, 1982 1978 1982 tarms by number sold:	4 292 972 5 896 064	8 229 592 7 761 019	28 642 548 19 680 860	4 258 186 4 118 890	=	(D) 2 587 348	8 330 904 7 090 038
1 to 1,899 2,000 to 15,999	1 1	-	3		_		-
16,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 499,999	3 3 25	4 14 30	8 9 98	3 5 19	-	1 -	3 7 33
500,000 or morefarms number	-	1 (D)	9 4 581 500	-	_		33 2 (D)
Turkeys soldfarms, 1982	-	-	2	-	2	-	2
1978 number, 1982 1978	(D)	=	(D)	-	(D)	=	(D)
Turkeys for alaughter soldfarms, 1982 1976	1	-	1		2	-	2
number, 1962 1978 Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1982	(D)	2	(D) - -	1	(D)	-	(D)
1970		2 2	1	-	_	1	2

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, s	So the South of	,						
		Crenshaw	Cullman	Dala	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambla
Any poultryChickens 3 months old or older	1978 ]	122 123 66 71 637 376 456 669	479 651 159 249 2 380 487 3 047 525	68 73 53 62 2 121 1 429	75 111 73 99 (D)	420 561 178 234 2 125 938 1 914 929	71 93 63 64 3 045 111 361	43 78 41 71 989 1 309
Hana and pullets of laying age	1978 1982 1978	63 69 540 494 (D) 39 - - 12 5 6 - 1 (D)	134 211 1 667 107 2 368 915 44 - 2 2 - 14 155 13 5 5 1 (D)	53 81 1 992 1 377 51 - 2 - - - - -	72 99 (D) (D) 70 1 - - - - 1 (D)	168 220 1 960 710 1 697 955 65 - 2 2 - 37 46 13 4 4 1 (D)	60 60 2 685 (D) 55 4 1 1 - - - -	41 70 796 1 263 40 1 - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	14 9 96 882 (D)	35 50 713 390 678 610	7 3 129 52	13 23 (D) 238	24 30 165 229 216 974	11 16 160 (D)	12 7 203 46
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1979 number, 1982 1979	2 6 (D) 21 966 62 59 3 910 670 1 431 488	22 35 308 221 598 290 314 387 12 135 533 14 192 872	2 (D) (D) 24 1 673 737 313 673	4 177 42 96 15 225 127 191	13 24 63 707 338 058 249 319 7 582 342 8 491 006	5 9 63 (D) 17 13 140 772 296 535	5 2 38 (D) 2 13 (D) 51
Turkeys  Turkey hens kept for breeding  Ducke, geese, and other pouttry	1978 number, 1982 1979 ferms, 1992 1979 number, 1992 ferms, 1992	3 5 (D) 104 3 4 7 (D)	4 9 24 18 6 (D)	12 6 66 21 12 4 32 12	4 14 9 75 3 9 (D) 42 12	8 10 94 67 7 10 62 38 20	4 5 14 15 4 5 14 (D)	6 12 64 57 5 11 45 30
SALES	1979	5	22	7	11	26	17	10
Any poultry sold	farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	118 96 31 366 17 614	813 750 98 919 100 559	32 20 3 636 2 556	11 15 (D) (D)	483 588 72 827 66 864	30 22 1 594 2 191	6 11 (D) 4
Chickens 3 months old or older sold  Hens and pullets of laying age sold  Pullets 3 months old or older not of	1978 number, 1982 1978	38 24 641 328 400 824 31 22 529 519 (D)	146 210 2 902 650 3 793 007 105 146 1 409 140 2 240 865	4 3 (D) 29 4 3 3 (D) 28	2 4 (D) 90 389 2 3 (D)	138 172 2 758 020 2 623 381 121 141 2 469 260 1 990 731	15 8 (D) 290 344 14 3 1 415 (D)	2 4 (D) 35 2 4 (D) 35
laying age sold	farms, 1992 1979 number, 1992 1979	8 2 111 809 (D)	46 66 1 494 510 1 552 142	=	1 (D)	17 31 288 760 632 650	3 5 (D) (D)	- - -
Pullet chicks and pullets under 3 months old sold	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	1 (D)	12 22 267 200 577 500	-	- -	4 6 98 325 219 581	1 (D)	- - -
Broilers and other meal-type chickens sold.	farms, 1982 1978 number, 1992 1978	74 60 17 544 091 7 638 056	463 523 68 721 583 63 216 888	18 14 4 079 067 2 402 213	- - -	339 411 46 500 529 42 818 195	9 8 1 347 394 1 416 500	:
1982 farma by number sold: 1 to 1,999		2 2 8 4 49 9 5 803 083	3 12 56 98 285 9 5 864 155	1 - - 5 10 2 (D)	-	6 11 45 77 195 5 3 810 000	2 1 6	-
Turkeys sold	1978 number, 1982 1978	- 1 (D)	2 1 (D) (D) 2	-	-	(D) (D) 2	2 - (D) - 1	(D)
Ducks, geese, and other poultry sold	number, 1982 1978	(D)	(D) (D) 5 7	5	-	(D) (D) 7 1	(D) - 1 1	(D) - 1

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meening of abbrevietions end symbols, see	e introductory tex	d]							
Item		Etoweh	Feyette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
INVENTORY  Any poultry  Chickens 3 months old or older	1978	131 149 65 83 76 064 168 252	45 59 45 55 2 960 26 071	147 184 73 88 98 770 103 658	104 112 68 77 178 954 69 716	71 100 69 97 1 638 2 062	60 83 55 73 3 812 2 802	22 39 22 39 411 (D)	59 96 53 85 (D)
Hens and pullets of leying ege	_ferms, 1982 1978 number, 1982	62 81 (D) (D)	45 55 2 861	71 84 (D)	63 77 131 089	68 96 1 362	55 73 3 633	22 38 359	52 81 (D) (D)
1982 farms by inventory:  1 to 99		(D) 59 1 1 1 1	25 701 44 - 1 - - - - -	83 156 64 - 1 - 2 4 - - -	(D) 48 1 - - 5 9 - -	1 850 65 3  - - - - -	2 693 54 - 1 1	(D) 22 - - - - -	(D) 51 - - - 1 1 -
Pullets 3 months old or older not of leying eger	_farms, 1982 1978 number, 1982 1978	16 17 (D) (D)	9 9 99 370	14 17 (D) 20 500	11 13 47 865 (D)	19 15 256 212	12 11 179 109	5 5 52 40	5 15 (D) (D)
Broilers and other meat-type chickens	1978 number, 1982 1978	8 10 123 35 636 65 74 2 930 573 2 114 311	2 3 (D) 17 4 12 (D) 72 351	4 6 (D) 51 908 80 98 1 584 239 2 291 545	68 053 (D) 40 43 2 133 079 1 368 342	3 10 15 48 18 25 245 74	6 12 51 (D) 14 13 127 30 097	3 8 35 61 4 7 81 45	- (D) 9 13 (D) 97 141
Turkey hens kept for breeding	1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	14 12 92 62 13 9 52 (D) 25	2 1 (D) (D) (D) 1 1 (O) (O) 7	10 10 42 57 9 10 (D) (D)	7 9 24 73 7 7 (D) 14 10	8 5 22 22 22 3 2 8 (D) 8	7 4 73 29 6 3 35 10	3 5 1 (D)	4 12 14 69 2 9 (D) 30 16
SALES	1978	12	4	10	12	6	7	2	10
Any poultry sold	_farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	98 97 14 063 12 063	10 17 (D) 622	116 147 12 693 13 047	72 55 13 046 7 959	9 9 4 (Z)	14 9 300 (D)	- 6 - (D)	12 21 (D) 1 600
Chickens 3 months old or older sold	_farms, 1982 1978 number, 1982	12 15 137 121	2 6 (D)	18 19 204 002	23 13 508 826	1 2	5 6 (D)	3	5 10
Hens and pullets of leying ege soldr	1978	173 455 11 12 (D) 122 355	(D) 21 560 2 6 (D) 21 560	203 135 13 13 93 002 100 435	190 256 16 10 128 826 (D)	(D) (D) 1 2 (D) (D)	1 032 5 6 (D)	(D) 3 - (D)	(D) 55 759 4 9 (D) (O)
Pullets 3 months old or older not of leying ege soldr	_farms, 1982 1978 number, 1982 1978	1 3 (D) 51 100	- - - -	5 6 111 000 102 700	7 3 380 000 (D)	] ]	1 2 (D) (D)	-	1 1 (D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old soldr	_farms, 1982 1978 number, 1982 1978	2 (D)	-	2 (D)		-	? - -	- - -	:
Broilers and other meat-type chickens sold r	1978 number, 1982	75 76 13 595 878 10 815 266	1 3 (D) 276 417	98 123 11 367 561 11 818 103	47 41 11 342 593 7 145 330	2 - (D)	2 1 (D) (D)	•	2 4 (D) 813 306
1982 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 15,999 16,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 499,999 500,000 or more		10 815 266 3 3 5 13 52 2 (D)	270 417	- 2 112 12 41 43	7 145 330 1 - 5 5 31 5 2 856 620	2	(D) - - - 2		11 1 -
	1978 number, 1982 1978	3 (D)	-	1 (D)	-	1 (D)	2 (D)	1 - 1	1 (D)
Turkeys for sleughter sold	1978 number, 1982 1978 _farms, 1982	2 (D) - 5	- - - 1	- - - 1	- - - 2	1 (D)	(D)	-	- - - 5 3
	1978	-	-	1	1	1		1	3

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrance	Lee	Limestone	Lowndes
INVENTORY			50/10/00//						20,,,,,,
Any poultryfan Chickens 3 months old or olderfan numt	1978	169 222 137 166 387 340 329 951	57 49 47 40 (D) 651 621	56 87 54 63 1 129 1 508	138 153 117 137 2 888 3 672	157 208 93 117 1 160 408 1 326 460	43 40 40 37 (D) (D)	92 94 85 89 (D) (D)	83 97 64 78 1 748 77 446
Hens and pullats of laying agefan numt  1982 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	1978 1982 1978	133 165 294 322 (D) 102 4 1 2 2 1 2	47 39 (D) 851 181 41 4 - - - - 1	54 63 1 047 1 415 54 - - - - -	117 134 2 660 3 385 115 2 - - - -	81 105 (D) 923 235 63 2 	38 36 (D) (D) 32 4 - 1 - 1	85 89 (D) (D) 83 - 1	62 74 1 441 1 643 61 1 - - - -
100,000 or more	farms number	-	(D)	-	=	(D)	Ξ	-	-
Pullets 3 months old or older not of laying agefan	ms, 1982 1978 per, 1982 1978	26 17 93 018 (D)	10 9 (D) 440	13 10 82 93	17 20 228 287	12 23 (D) 403 225	8 13 82 (D)	13 10 (D) 90	15 25 307 75 803
Broilers and other meat-type chickensfam	1978 per, 1982 1978	10 19 27 799 78 957 44 56 739 109 1 068 288	7 (D) - 10 9 119 526 165 020	2 4 (D) 71 13 10 (D) 72 366	3 7 95 96 26 31 367 758 381 257	9 9 102 379 199 812 63 96 1 526 665 2 502 886	1 5 (D) (D) 11 6 6 608 1 036	4 55 (D) 75 19 9 (D) 27 666	3 111 48 98 31 30 404 192 540 309
Turkey hans kept for breedingfam	1976 1976 1976 ns, 1982 1976 oer, 1982 1978 ns, 1982	16 11 88 57 13 9 54 32 16	3 5 (D) 48 2 4 (D) 25 11	3 3 19 11 1 15 (D)	19 14 79 70 16 13 68 46 33	11 8 67 50 10 6 42 23 26	3 4 8 113 2 2 3 (O) (D)	10 8 43 36 7 7 29 (D)	9 8 (D) 118 8 7 27 (D) 12
SALES	1978	28	9	9	25	15	7	15	10
Any poultry soldfan	ns, 1982 1978 00, 1982 1978	88 109 10 883 11 129	25 31 (D) 12 866	14 16 473 493	38 34 2 056 1 847	127 165 22 937 23 022	16 12 (D) (D)	21 17 (D) (D)	27 33 2 807 2 649
Hans end pullets of laying age soldfan	1978 per, 1982 1978	38 44 388 122 629 611 31 37 275 522 415 311	10 15 407 458 591 296 8 15 (D)	1 (D) (D) (D) 1 (D) (O)	12 4 542 117 12 4 542 117	39 51 1 362 847 1 518 923 33 36 1 040 907 784 187	5 6 (D) 124 894 5 6 (D) (D)	(D) 70 630 8 5 (D) 70 630	3 8 24 103 555 3 4 24 (D)
laying age soldfan	ns, 1982 1978 per, 1982 1978	8 7 112 600 214 300	3 1 (D) (D)	-	-	6 15 321 940 734 736	(D) (D)	- - -	4 (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old soldfarm	ns, 1982 1978 er, 1982 1978	- - -	=		4 (D)	96 400	- - -	1 (D)	1 (D)
1982 farms by number sold:	1978 per, 1982 1978	41 56 4 910 068 5 009 691	4 10 550 000 1 037 996	5 6 491 890 521 200	12 12 2 147 024 1 948 000	82 108 10 259 915 11 124 190	3 3 (D) (D)	3 2 (D) (D)	13 14 2 668 695 2 016 278
1 to 1,999		2 7 10 22	- - 1 3 -	1 3 -	2 - - 2 7 1 (D)	2 3 10 24 42 1 (D)	2 - 1 - -	1 - - 1 1 -	1 - 3 - 8 1 (D)
Turkeys soldtan numb Turkeys for alaughtar soldfan	1978 per, 1982 1978 ms, 1982	38 -	(D) - 2		2 3 (D) (D)	(D)	1 (D) (D)	-	(D) (D)
numt Ducka, geese, and other poultry soldtan	1978 per, 1982 1978 ms, 1982 1978	- - 3 1	(D) - 5 4	- - 1	(D) 8	(D) - 5	(D) - - 2	- - - 1	1 3 (D) (D) -

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory tex	t]		T		T	Т		
ltern		Mecon	Madison	Marengo	Marion	Marshell	Mobile	Monroe	Montgomery
INVENTORY									
Any poultry	farms, 1982	49	89	90	84	274	98	78	75
Chickens 3 months old or older	1978 farms, 1992	60 46	100 79	121 85	110 60	350 105	99 84	80 75	92 61
	number, 1982 1978	50 (D) 3 948	93 562 675 461 012	114 1 485 2 914	90 68 058 52 772	1 017 919 992 520	92 (D)	72 1 999	75 92 61 78 (D)
						882 520	(0)	1 995	
Hens and pullets of leying ege	1979	45 48	79 93	84 112	58 77	97 129	94 92	74 72	80 77 (D) (D)
Acces from his to make	number, 1982 1978	(D) (D)	582 365 459 781	1 347 2 515	(D) 52 597	907 848 837 480	(8)	1 789 1 861	(00)
1982 farms by Inventory:		43	88	84	54	84	91	74	58
1 to 99 100 to 399 400 to 1,598		-	2 4	-		_	2 -	-	:
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999		ĩ	-	-	-	9	-	-	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999				2	3 1	12	-		ī
50,000 to 99,999	farms	1 -	3	-	_	5 2	1 -	-	1 -
	number	-	(D)	-	-	(D)	-	-	~
Pullets 3 months old or older not of laying age	ferms, 1982	8	17	16	10	18	24	13	10
	1978 number, 1992	12 108	17 310	25 118	19 (D) 175	30 110 071	11 567	19 210	10 20 (D) 224
	1979	(D)	1 251	399	175	155 040	159	234	224
Pullet chicks and pullets under 3 months old	farms 1982	5	6	7	2	6	9	4	,
	1979 number, 1982	7 88	6 84	19 107	. 5	13 65 031	574	9	8
Broilers and other meet-type chickens	1978	(D)	(D)	196 17	(D) 25 30	184 849	18	41 82	7 8 (D) 32 12 18
Diolidio and Odio. Modilypo dilicitatis ::::	1978 number, 1982	14 120	17 318 232	35 58	32 629 180	210 6 203 027	15 11	12 13 93 73	18
	1978	30 074	260 373	325	613 215	7 281 583	179 56 914	73	120 078 54 164
Turkeys		12	15	6	6	13	19	14	7
	1978 number, 1982	10 94	11 288	8 47	3 27	9 42	12 135	17 72	8 50
Turkey hens kept for breeding		56 12	2 202 12	113 6	17	40 10	78 17	191 12	51 6
	1978 number, 1992	7 42	(D) (D)	7 21	(D)	5 27	8 71	13 40	8 (D)
Ducks, geese, and other poultry	1979 farms, 1982 1979	31 10 12	(D) 22 21	22 12 7	8	16 26 29	20 13 14	57 16	8 50 51 6 8 (D) 30 27 20
SALES	707022		- '		ĺ	20		°	20
Any poultry sold	forms 1002		200	-					
Any positry sold	1978	14 13	36 28	7 15	42 40	277 336	22 29	13 15	15
	1979	(D) (D)	7 918 6 223	(Z) 3	4 464 3 300	56 175 51 571	(D) 1 054	(D)	18 2 088 2 233
Chickens 3 months old or older sold		4	17	1	7	53	7	1	3
	1978 number, 1992	(D)	292 985	10 (D)	64 018	76 1 865 847	11 (D)	(D) (D)	4 (D) 44 746
Hens and pullets of laying age sold	1978 farms, 1982	282 009	391 807 17	499	51 285 8	1 572 629	43 354 7	11	44 748 3
	1978 number, 1982	5 (D) (D)	292 995	10 (D) (D)	7 (D)	1 407 243	11 (D) (D)	3 (D) (D)	(0)
Pullets 3 months old or older not of	1978	. [	(D)	(D)	51 265	1 020 039		(D)	(D)
leying ege sold	1978	1 2	ī	1	1	11 19	2	-	1
	number, 1992 1978	(O) (O)	(D)	(D)	(D)	258 404 552 590	(D) (D)	-	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months									
old sold	1979	-	- 2	2	-	1	1 1	-	-
	number, 1982 1978	-	(D)	(D)	-	(D)	(0)	_	-
Broilers and other meet-type chickens sold.	farms, 1982	2	7	1	31	219	2	_	4
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1978 number, 1982	3	1 886 010	(D)	30 4 028 000	255 39 181 261	2	-	(D)
1982 farms by number sold:	1979	(D) (D)	(D)	(D) (D)	3 032 614	34 180 251	8	-	376 000
1 to 1,999 2,000 to 15,999		1 -	1	1 -	- 4	2	1	-	1
16,000 to 59,999 60,000 to 99,999		-	1 3	-	3 5	24 45	-	-	1
100,000 to 499,999 500,000 or more	farms	1 -	1	-	19	138 9	1	-	2
	number	-	(D)	-	-	7 291 000	-	-	-
Turkeys sold	1979	1 -	2 2	- 1	1 -	-	- 2	1 3	1
	number, 1982 1978	(D)	(D) (D) 2	(D)	(D)	_	(D)	(D) 13	(8)
Turkeys for sleughter sold	farms, 1992 1978	1	2	1	1 -	Ξ,	1	1 2	1
Duolin appearant attention	number, 1982 1978	(D)	(8)	(D)	(D)	-	(D)	(0)	(D) (D) 2 6
Ducks, geese, and other poultry sold	farms, 1982 1978	1	5	-	2 -	-	1 2	2	2 6

## Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory to							_	
Item	Morgen	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
INVENTORY  Any poultry	167 229 97 146 653 414 664 066	53 75 52 66 1 053 1 406	94 105 59 206 364 214 089	103 104 69 70 129 926 319 909	132 165 8 94 94 985 438 806 569	46 42 42 38 (D) (D)	107 109 68 59 33 808 143 453	66 57 60 46 188 550 154 253
Hens and pullets of leying age	3	52 63 850 1 192 52 	47 57 128 230 119 141 41 	69 68 129 842 (D) 59  - - 8 2	75 87 823 342 637 900 42 - - 4 11 11 1	42 37 (D) (D) 40 1 - - 1	68 58 33 565 143 332 64 1 - - - 3	54 42 89 146 (D) 45 1 - - 4 4 4
Pullets 3 months old or older not of leying ege	16 30 106 145 109 115	18 17 203 214	11 16 78 134 94 948	12 10 84 (D)	14 18 162 096 168 669	11 11 196 108	17 9 243 121	14 14 99 404 (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1982 number, 1982 1978 Broilers and other meat-type chickensfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	7 17 (D) 255 766 72 86 1 899 756 2 357 383	4 13 37 86 13 18 54 265	6 6 63 (D) 51 51 2 028 525 1 914 625	- 4 (D) 38 38 35 1 502 550 1 445 111	6 10 106 802 161 500 48 67 1 297 920 2 553 593	3 4 (D) 20 9 7 235 80	1 2 2 (D) (D) (D) 44 52 1 389 670 1 717 953	5 6 (D) (D) 7 5 (D) 38
Turkeys	6 4 16 216 5 3 (D) (D) 17 22	6 12 23 179 4 11 10 138 2	5 4 15 37 3 3 6 (D)	17 6 128 49 15 6 43 49 12	7 5 29 84 3 5 (D) 19 7	11 6 60 23 8 4 25 (D) 12	10 6 55 56 6 17 (D) 18 22	6 3 (D) 28 2 2 (D) 15
SALES	22	,		7	,	''	22	13
Any poultry soldfarms, 1982	19 925	5 5 (D)	83 88 17 368 14 913	56 56 10 202 7 943	119 137 17 154 18 166	17 8 (D) (D)	65 85 9 829 11 734	27 32 2 869 2 239
Chickens 3 months old or older soldfarms, 1982	42 60 660 199 880 891 37 49 529 193	(D) - 2 - (D)	10 15 459 660 199 042 7 12 (D)	12 16 131 538 205 434 12 15 (D)	58 1 313 707 1 142 924	2 4 (D) 25 350 2 2 (D)	8 11 68 045 125 071 7 10 (D)	19 23 348 102 303 560 12 16 109 802
Pullets 3 months old or older not of leying age soldferms, 1982	429 037 6 13 131 006	-	117 042 3 3 (D) 82 000	(D) 1 2 (D) (D)	661 892 16 21 518 540 481 032	(D)	(D) 1 1 (D) (D)	144 560 7 7 238 300 159 000
Pullet chicks and pullets under 3 months old soldfarms, 1982_ number, 1982_ 1978_	.   1 =	-	-	- - - -	1 2 (D) (D)	- - -	-	-
Broilers and other meet-type chickens soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1982_ 1982 ferms by number sold: 1 to 1,999	12 969 498 11 962 970	-	74 74 12 922 096 11 652 449	40 37 8 453 716 5 742 508	75 7 230 335	(D)	44 64 7 472 358 8 065 592	1 4 (D) 252 869
2,000 to 15,999 16,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 499,999 500,000 or more farms_number_	6 10 23 52 23	-	1 11 20 39 2 (D)	3 3 32 1 (D)	13 34	-	1 2 7 33 -	-
Turkeys soldfarms, 1982_ 1978_ number, 1982_ 1978_ Turkeys for sleughter soldfarms, 1982_ 1978_	2 (D) (D)	(D) 1	-		-	(D)	-	1 (D) (D) 1 (D)
number, 1982. 1978. Ducks, geese, end other poultry soldferms, 1982. 1978.	(D) (D) 3 3	(D)	2	- - 1	- 2	2 3	3 3	(D) (D) 2 4

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text)	) 							
Item		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
INVENTORY									
Any poultry	farms, 1982 1978	80	87	51 43	83	91	99	81	198
Chickens 3 months old or older		115 79 105	74 56 47	43 44 40	81 71 68	106 56 54	118 72 94	112 79 105	198 207 65 69 591 779
	number, 1982 1878	(D) 17 315	1 184 40 964	403 143 305 852	(B)	928 112 367	166 437 135 704	2 128 2 590	591 778 430 032
Hens and pullets of laying age	farms, 1982	78	54	43	68	55	71	78	58
	1978 number, 1982	105 (D)	43 1 027	40 (D)	66 (D) (D)	53 753	91 103 664	102 1 894	58 432 610
1982 farms by invantory:	1978	17 188	(D)	305 740		(D)	(D)	2 271	314 485
1 to 99 100 to 399		77	54 -	33 2	64	55	61	76 2	32
400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999		-	=	3	1	-	-	=	- 9
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999		1 -	-	1 5	1	-	6	-	11 5
50,000 to 99,999	farms	-	-	1 1	-	-	_		1
	number	-	~	(D)	-	-	-	-	(D)
Pullets 3 months old or older not of laying age		19	10	6	17	10	20	23	14
	1978 number, 1982	13 254	18 157	8 (D) 112	15 177	10 175	62 773	32 234	19 159 169
	1978	147	(D)	112	175	(D)	(D)	319	115 547
Pullet chicke and pullets under 3 months old		8	8	1	5	5	11	9	.8
	1978 number, 1982 1978	15 112 120	6 (D) 32	(D)	66 40	5 (D) (D) 38	100 774 50 218	20 84 215	55 878
Broilers and other meat-type chickens		10	23	13	17 19	38 58	33 44	19 26	103 735 130 137
	number, 1982 1978	113 237	901 779 892 929	229 110 85 026	393 060 399 964	1 732 812 1 278 892	509 747 458 138	113 165	4 760 899 5 818 893
Turkeys	tarms, 1982	6	13	6	17	7	9	12	2
,	1978 number, 1982	3 37	9 84	1 15	8 71	4 31	13 42	13 95	2 5 (D) 35
Turkey hens kept for breeding		6	45 11	(D) 4	48 14	51 6	74 8	66 10	1
	1978 number, 1982 1978	(D) (D)	8 51	7	8 27 18	4 15 51	10 18	13 72 51	(D)
Ducks, geese, and other poultry		12	(D) 15 13	4 3	16 15	8	42 13 13	6	4 (D) 14 6
SALES									
Any poultry sold	farms, 1982	12	42	27	22	57	58	17	214
	1978 \$1,000, 1982	13 (D) (D)	37 8 915	17 5 492	25 2 160	79 10 512	66 8 341	8 5	230 34 320
	1978	(D)	8 406	4 847	2 262	10 412	6 849	(Z)	28 429
Chickens 3 months old or older sold	1978	6 4	7 9	11 9	3 7	5 9	21 21	9 2	41 41
Hope and pullate of laving ago cold	number, 1982 1978	(D)	47 282 61 245	226 841 344 210	(D)	80 018 88 468	282 715 155 785	375 (D)	905 785 783 103
Hens and pullets of laying age sold	1978 number, 1982	6 4	6 82	11 9 226 641	3 7	2 6 (D)	14 16 102 715	5 2 306	29 25 451 785
Pullets 3 months old or older not of	1978	(D) (D)	(D)	344 210	(6)	62 611	83 282	(D)	335 303
laying age sold	1978	-	3 3	-	-	4 3	7 6	6	12 16
	number, 1982 1978	=	47 200 (D)	-	-	(D) 25 857	180 000 72 503	69	454 000 447 800
Pullet chicks and pullets under 3 months									
old sold	1978	-	1 -	-	-	-	-	-	1 2
	number, 1982 1978	-	(D) -	-	2	-	-	-	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickans sold	dtarms, 1982 1978	1	24	8	10	50 68	32 35	1	172 182
	number, 1982 1978	(D)	5 765 310 4 670 798	1 174 808 1 047 053	1 637 000 1 515 323	6 856 242 6 821 107	3 521 827 3 117 710	(D) (O)	23 800 441 22 067 522
1982 farms by number sold: 1 to 1,999		1	1	2	- 1	1	2	1	
2,000 to 15,999		-	- 1	-	- 2	2 9	1	-	4 17
60,000 to 99,999		Ξ.	17	6	1 7	10 27	9 20	-	46 104
500,000 or more	number	2	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
Turkeys sold	farms, 1982 1978	-	-	-	2 2	1	-	- 1	- 2
	number, 1982 1978	-			(D) (D)	(D)	-	(D)	(D)
Turkeys for slaughter sold	farms, 1982 1978	-	-	-	2 2	1	-	1	1
Ducks good and other	number, 1982 1978	-	-	-	(D) (D)	(D)	-	(D)	(D) 2
Ducks, geese, and other poultry sold	1978	1 -	2 2	2 -	1	2 3	2	1	1

# Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978

Crop	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
acres, 19 Irrigatedfarms, 19 19 acres, 19	8_ 37 301 12_ 3 265 361 18_ 3 364 231 1 004 18_ 916	311 344 43 274 48 128 5 10 167 728	954 1 095 135 980 156 382 70 60 (D) 10 889	409 520 46 550 53 979 17 34 2 632 3 013	145 180 7 612 7 607 2 4 (D) 81	888 812 41 473 45 042 14 10 253 (D)	224 267 41 247 40 582 10 5 503 (D)
acres, 19 9 bushels, 19 18 Irrigetedfarms, 18	8 15 084 22 310 680 8 485 450 22 20 144 774 8 22 723 611 2 308 8 275	103 161 2 257 6 419 128 982 233 488 - 3	402 457 33 204 29 060 3 065 717 2 697 681 29 28 4 884	201 303 8 506 13 007 468 692 518 245 9 12	42 53 276 (D) 11 836 18 445 -	168 264 1 668 4 378 105 895 212 235 2 1 (D)	56 79 2 086 (D) 104 458 163 091
	7 495 2 086 643	246 80 18 4 1	(D) 158 135 79 30	561 83 97 19 2	(D) 42 - - -	(D) 160 6 3	32 19 5 -
acres, 18i 19 bushels, 19i	8_ 977 2_ 474 467 8_ 53 076 2_ 14 072 021 8_ 1 482 737	43 31 3 319 833 79 196 19 331	164 88 17 783 7 132 488 165 187 885	23 6 1 925 346 62 336 7 781	4 2 (D) (D) 22 338 (D)	48 12 5 118 247 157 944 5 584	18 4 3 641 (D) 108 431 (D)
19 acres, 19	8 5 2 617 8 780	18	(D) (D) 30 72	- - - - 8 10		11 19	(D) 4 5
250 acres or more	2 1 458 8 2 083	54 61 17 855 21 385	44 18 4 2 (D)	2 3 15 6 3 040 1 521	5 5 534 1 162	12 6 6 9 470 1 177	2 2 2 (D) (D) (D)
bales, 19: 19 Irrigatedfarms, 19: 19 acres, 19: 19	2	27 025 18 745 - - -	(D) (D) (D) (D) 	4 348 1 973 1 - (D)	776 790 - - - -	517 1 157 - - -	(D) (D) - - -
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	423 324 374	2 20 11 21	2 2	2 3 7 3	2 1 2 -	2 2 2 -	1 1 -
acres, 19: 19 bushels, 19: 19 Irrigated	8_	47 5 6 6 710 5 382 134 493 70 174	509 717 83 633 108 687 2 256 190 2 692 580 10 21 1 872	34 37 6 587 5 114 149 670 109 164 1 (D)	6 9 3 106 1 496 69 874 21 327 - - -	164 154 21 312 20 532 615 455 445 355	68 64 24 398 24 613 566 473 530 959
1982 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more	3 460	(D) 10 21 11 5	4 798 105 169 113 122	(D) 5 12 9 8	- 1 2 3	46 70 17 31	6 8 25 29
acree, 19 19 19 19 Irrigated	8_ 3 792 170 931 170 931 182_ 487 731 409 8_ 505 442 785 187 8_ 264	21 13 504 174 705 548 203 388 -	-	218 282 17 347 24 168 50 623 132 53 305 688 10 25 1 582	4 2 4 (D) 4 000 (D) -	18 10 71 11 86 142 8 741 -	34 31 1 561 1 170 3 600 722 2 742 300
	78 17 748 1 660 1 101 432	- 14 5 2 -	-	2 034 62 100 44 12	4	- 18 - -	- 11 20 3 -
ecres, 19 19 tons, dry, 19 19	78 19 819 32 568 456 78 571 087 32 1 113 671 78 1 029 089	154 166 7 871 8 728 16 637 23 213	271 282 7 383 8 347 12 624 13 634	185 245 6 042 6 474 15 484 18 608	114 128 3 257 4 186 7 172 8 326	522 574 11 939 12 792 26 121 24 275	123 148 6 264 6 350 15 387 14 819
acres, 19	78 97 12 1 886 78 2 003	1 2 (D) (D) 76 63	3 - 58 - 175 79	1 4 (D) 273 119 57	1 3 (D) 57 72 37	2 (D) (D) 376 133	1 (D) - 48 58
100 to 248 ecres	895	8 7	17	8 1	4	10 3	48 58 15 2

#### Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978-Con.

Crop		Dutter	Calbara	Chamban	Charakan	Chilton	Chestau	Clade
Harmontod evanland	forms 1002	Butler	Calhoun	Chambers 220	Cherokee 493	Chilton 569	Choctaw 279	Clarka
Harvested cropland	1978 acres, 1982	453 26 833	463 485 25 847	240 11 211	563 63 591	651 27 024	307 10 135	287 2 <b>94</b> 9 190
Irrigated	1978 farms, 1982	29 571 6	24 909 10	10 947	59 280 28	26 825 13	8 582	10 895 8
	1978 acres, 1982	(D)	13	(D) (D)	19 (D)	13 (D)	29	2 23 (D)
	1978	219	13		1 335	154	(D)	
Corn for grain or seed	1978 1978 acres, 1982	129 193 4 845	118 128 1 158	51 74 461	73 160 991	175 253 2 019	109 136 1 753	126 141 2 292
	1978 bushels, 1982	(D) 263 371	1 282 55 080	1 218 27 461	4 153 49 306	3 674 101 319	1 738 68 051	3 464 107 144
Irrigated	1978	176 531	51 595	35 287	161 920	82 492	53 698	166 642
	1978 acres, 1982	(D)	1 -	(D)	(D) (D)	3 14	(D)	
1982 farms by acres harvested:	1978	(D) 92	(D) 109	(D) 48	(D) 67	10	(D) 95	108
25 to 99 acres		24	8	2	4 2	9 3	10	14
250 acres or more		6	-	-	-	-	-	Ĭ
Wheat for grain	farms, 1982 1978	20 15	34	15	72 9	35 11	2	5 2
	acres, 1982 1978	3 423 1 702	3 296 (D)	1 190 245	7 052 175	2 041 529	(D) 130	324 (D) 13 480
Irrigated	bushels, 1982 1978	112 858 52 312	95 246 (D)	35 226 8 263	260 843 4 826	50 545 15 382	(D) 2 950	13 480 (D)
Irrigated	1978 acras, 1982		=	-	-	=	=	=
1982 farms by acres harvested:	1978	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres		2 7	12	6	15 34	15 16	1	2 2
100 to 249 acres 250 acres or mora		7 4	10	3 1	15	2 2	1 -	1
Ootton		4	9	2	108	22	2	1
	1978 acres, 1982 1978	7 415	26 605 1 748	(D) 513	207 10 109 17 485	26 3 492 3 850	g	(D)
	balas, 1982 1978	(D) 527 (D)	541 1 670	(D) 623	12 928 18 009	3 799 2 337	(Ö) (O)	(D)
Irrigated			-	-	7	-	-	-
	acres, 1982 1978	Ξ	-	-	344 507	-	Ξ	-
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres		- 3	2 5	-	34 38	3	-	-
100 to 249 acres 250 acres or more		1	2	1	28	5 9 5	1	1
Soybeans for beans		59	111	3	273	48	9	7
20y50ans 101 50ans	1978 acres, 1982	90 10 620	120 16 306	6 640	255 44 160	66 5 936	11 103	13 694
	1978 bushels, 1982	12 242 255 788	13 639 365 870	872 12 700	31 783 1 282 489	6 103   111 619	487 22 860	1 887 13 510
Irrigated		248 529	260 821	11 430	748 979 14	72 902	9 357	39 424
	1978 acres, 1982 1978	134	=	-	1 178 317	(D)	=	=
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		15	28		75	13	_	_
25 to 99 acres 100 to 249 acres		23 9	45 18	1	92 52 54	15 12	6 2	5 2
250 acres or more		12	20	1		8	1	-
Peanuts for nuts	1978	33 44	14	6	2 2	7 3	6 4	9 4 9
	acres, 1982 1978 pounds, 1982	1 491 2 009 4 127 252 5 043 960	14 4 18 324	6 4 6 592	(D) (D) (D)	7 3 5 580	13 4 13 478	8 11 <b>8</b>
Irrigated	1978	5 043 960	5 190	(D)	(6)	1 155	4 615	2 966
	1978 acras, 1982	3 (D)	-	-	-	-	(D)	_
1982 farms by acres harvested:	1978	48	44	-	2	-	-	9
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres		11 19 3	14	6	-	7 -	6	9
250 acres or more		=	-	-	-	-	-	-
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms, 1982	265	304	147	185	337	203	187
	1978 acres, 1982	264 6 927	332 6 663	162	197 4 090	341	200 6 073	182 5 340 5 190 12 715 10 091
	1978 tons, dry, 1982	6 731 16 435 14 904	7 812 8 815	7 501 7 225 14 087	4 141 7 453 6 305	9 739 8 473 25 716 16 583	5 004 12 180 8 873	5 190 12 715
Irrigated	1978 farms, 1982 1978	14 904	11 402	10 459	6 385 3 2	16 583	8 873	10 091
	acres, 1982 1978	(D)	(D)	-	29 (D)	(D) 34	(D)	(D)
		\-,'	,-,		\"/		,-,	
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		173 79	219 78	67 57	138 43	229 101	126 68	110 45 10

# Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbo	is, see introductory taxt)							
Crop		Clay	Cleburna	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
Harvested cropland	farms, 1982	268	207	838	469	344	150	724
	1978 acres, 1982	283 6 318	8 067	782 70 974	483 70 313	424 39 588	127 3 649	866 72 371
Irrigated	1978 farms, 1982	6 782 2 2	5 309	82 853 54 55	64 265 5	35 561 4 3	3 518 4	87 358 18 14
	1978 acres, 1982 1978	(D) (D)	9	4 731 4 848	(D) 128	000	(0)	1 385 872
Corn for grain or saad		88	89	288	83	198	44	265
Con to grant or sado	1978 acres, 1982	107 578	1 226	483 12 107	93 1 185	272 12 521	35 385	346
	1978 bushels, 1982	920 20 732	1 370 81 253	24 567 682 496	1 438 88 406	11 726 627 720	(D) 18 787	6 403 8 394 249 058 334 045
Irrigated	1978 farms, 1982	31 574	55 269 2	1 018 510 34	60 917 1	554 680 1	8 180	334 045 8
	1978 acras, 1982 1978	=	(D)	31 2 121 (D)	(D) (D)	(D)	-	352 (D)
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		87	57	146	74	104	41	178
25 to 99 acres		1	8	107	8	57 26	3	77
250 acras or more		-	-	3	1	11	-	1
Wheat for grain	farms, 1882 1978	- 1	4	105 45	75 18	33 16	1 -	97 63
	acres, 1982 1978	(D)	0000	5 358 1 1 517	10 477 1 127	4 389 830	(D)	8 963 3 335 228 023
	bushels, 1982 1978	(D)	(D)	133 921 38 095	381 859 33 130	124 844 22 983	(D) -	228 023 78 649
Irrigated	1978	-	-	1	-	-	-	(D)
1982 ferms by acres harvested:	acras, 1982 1978	=	=	(D)	-	-	-	-
1 to 24 acras		=	2	43 48	13 24	5 13	1	20 53 18
100 to 249 acres 250 acras or more		2	1 -	10 4	21 17	9	_	18 8
Cotton		-	-	8	89	4	-	8
	1978 acres, 1982	-	-	3 978	30 095	695 695	-	438 438
	1978 bales, 1982 1978	-	-	271 884 201	25 204 47 093 21 582	(D) 885 (D)	-	(D) 777 (D)
Irrigated		Ē		-		-	-	-
	acres, 1982 1978	_	= 1	-	-	-	-	2
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres		-	-	3	11	<del>.</del>	-	1
25 to 99 acras		=	=	3 1 2	22 13 43	2	_	1
250 acras or more		-	9				_	334
Soybeens for beans	1978 acres, 1982	2	10 983	239 246 24 258	151 155 25 046	124 132 16 592	(D)	435 44 409
	1978 bushels, 1982	(D)	1 283 20 367	20 060 541 190	27 200 661 485	16 284 366 986	00000	55 557 935 863
Irrigated	1978 1982	(D)	25 002	309 642 3	556 433 1	272 451	(D)	1 057 256
	1978 acres, 1982	_	-	(D)	(D)	1 - (D)	-	(D)
1982 farms by acres harvastad: 1 to 24 acres	1978	-	3	62	32	28		65
25 to 99 acres		=	4	94	41 41	41	1 -	133 88
250 acres or more		-	1	20	37	19	-	50
Peanuts for nuts	1978	4	8 2	334 430	-	39 43	1	271 316
	acres, 1982 1978 pounds, 1982	4 4 1 850	11 (D) 8 800	21 261 28 805 60 204 038	-	2 304 2 224 5 660 095	(D)	8 717 12 070 25 870 249
Irrigated	1978	(D)	(D)	70 992 848	-	5 234 731	(D)	31 544 884
	1978 ecres, 1982	1 _	-	43 2 431	-	(D)	-	522
1982 farms by ecres harvested:	1978	(D)	- 8	3 068	-	9	-	178 168
1 to 24 acres 25 to 89 acres 100 to 249 acres		4	-	121 144 59	-	21	-	81 21
250 acres or more		=	-	10	=	1	-	i
Hay-alfalfe, other tame, smell grain, wild grass silage, green chop, atc. (see text)	farms, 1982	192	141	264	299	190	104	302
	1978 acras, 1982	181 5 512	154 3 410	290 8 140	341 8 696	210 5 191	97 3 005	351 6 614
	1878 tons, dry, 1982	5 077 8 091 6 672	2 888 4 505 4 182	6 310 18 987 18 177	9 158 13 230 14 378	4 650 12 198 12 561	2 891 4 182 4 833	8 191 15 834 19 303
Irrigated	1978 1982 1978	1	4 182	18 177	14 3/8	12 301	4 633	15 303
	acres, 1982 1978	(D)	= [	123 (D)	(D)	-	-	(D) 97
1982 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres		117	97	185	207	120	61	223
25 to 98 acres		87 7	41   2	70 9	73 17	82 8	37 6	68 11
250 acrea or mora		1	1	-	2	-	-	-

## Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978-Con.

Crop		Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
Harvested cropland	farms, 1982 1978	392 458	1 487 1 696	414 503	400 487	1 539 1 756	439 523	456 510
	acres, 1982 1978	34 460 41 104	60 556 61 749	39 896 43 592	126 272 125 644	88 346 87 661	44 258 56 875	60 488 60 405
Irrigated	1978 acras, 1982	33 22 (D)	15 17 709	28 24 (D)	15 5 847	19 17 (D)	27 13	13 7 1 050
	1978	2 609	180	1 310	76	199	(D) 233	(D)
Corn for grain or seed	1978	192 298	305 585	204 319	89 189	436 1 094	127 171	226 255
	acras, 1982 1978 bushels, 1982	6 683 12 572 346 479	2 998 8 693 197 145	8 737 15 905 432 490	1 537   5 584   65 429	9 388 44 644 819 295	1 945 2 935 115 767	255 13 466 10 534 1 140 611
Irrigated	1978 farms, 1982	520 032 22	261 914	644 831 8	228 003 2	1 781 558 3	86 544	773 994 6
	1978 acres, 1982 1978	13 1 284 (D)	(D) (D)	9 460 450	3 (D) 17	6 (D) 76	(0)	2 773 (D)
1982 farms by acres harvasted: 1 to 24 acras		117	282	96	74	337	104	117
100 to 249 acres 250 acres or more		11 4	20 3 -	84 21 3	13 2 -	85 11 3	21 2 -	75 23 11
Wheet for grain		33	115	36	104	263	33	130
	1978 acres, 1982 1978	20 2 485 941	6 676 276	10 2 799 313	20 ( 31 470 ( 1 549 (	5 17 473 133	13 4 371 585	74 12 544 4 706
	bushels, 1982 1978	67 641 25 036	172 090 10 020	95 352 7 220	873 130 38 225	436 130 5 074	103 211 13 291	445 547 139 342
Irrigated	1978 acres, 1982	1 1 (D)	(D)	2 - (D)	-	(D)	1 (D)	-
1982 farms by acres harvasted:	1978	(D)	-	-	ا -	<u> </u>	-	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres		10 16 4	35 59 19	8 17 10	9 28 34	106 110 35	9 11 10	28 61 34
250 acres or mora		3	2	1	33	12	3	34 7
Cotton	1978 acres, 1982	19 1 1 677	28 53 1 005	3	47 71 16 413	31 49 1 354	56 89 16 016	18 22
	1978 bales, 1982	(D) 1 901	2 630 1 083	284	19 988 23 731	1 316 1 298	20 054 21 148	22 2 761 2 492 4 037 2 580
Irrigated		(D) 2	2 286	-	18 255	1 370	16 029 1	2 580 1
	1978 acras, 1982 1978	(D)	-	-	-	=	(D)	(D) (D)
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres		2	17	-	10	16	10	3 10
100 to 249 acres 250 acres or more		6	9 2	2 1 -	8 4 25	11 3 1	10 14 22	1 4
Soybeans for beans		104	309	91	162	655	51	295
	1978 acres, 1982 1978	117 10 181 10 363	317 27 605 23 280	84 7 731 5 490	187 75 592 82 187	398 50 417 20 670	98 11 677 21 173	349 37 223 41 138
And are as a	bushels, 1982 1978	250 428 178 045	615 920 526 157	201 553 85 531	1 439 745 1 420 627	1 096 760 387 307	231 078 338 371	1 084 151 953 802
Irrigeted	1978 acres, 1982	4 1 60	-	1 (D)	1 (D)	2 2 (D)	2 1 (D)	2 2 (D)
1982 farms by acres harvested:	1978	(D)	-	-	(D) (D)	(D)	(O)	(D) (D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres		22 46 27	104 122 55	24 42 21	14 33 34	280 223 107	3 20 17	88 107 55
250 acres or more		9	28	4	81	45	11	45
Peanuts for nuts	farms, 1982 1978 acras, 1982	139 184 7 521	17 12 30	224 294 14 935	16 15 (D)	10 9 53	1 4 (D)	8 6 225 727 646 482 964 695
	1978 pounds, 1982	10 132 21 813 861	30 550	17 525 45 443 664 42 264 612	110 (D)	77 350	(D) 26 (D) (D)	727 646 482
Irrigated	1978 farms, 1982 1978	26 817 188 20 16	15 865	42 264 612 9 13	129 878	8 804	(D)	964 695 2 1
4000 (	acres, 1982 1978	1 565 1 128	-	630 795	-	=	-	(D) (D)
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acres		65 51	17	92 84	14 2	9	1	5 2
100 to 249 acres 250 acres or more		19	-	39	-	<u>:</u>	-	1 -
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see taxt)	farms 1982	204	1 007	180	202	795	260	141
grant anager grant anapp and too taky	1978 acres, 1982	192 5 956	1 137 21 508	182 5 406	246 11 127	862 15 060	281 7 573	136 3 267
	1978 tons, dry, 1982 1978	4 983 14 108 10 906	21 921 38 256 34 677	4 341 13 476 9 135	15 105 24 384 31 155	14 921 23 433 21 173	9 082 16 407 18 696	2 658 7 777 5 852
Irrigated	farms, 1982 1978	3 2	3 2	2 5	2 -	2	2 -	1
1982 farms by acres harvested:	acres, 1982 1978	110 (D)	76 (D)	(D) 63	(D) -	(D) 24	(D) ~	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres		126 71	770 205	124 43	89 78	623 154	159 89	102 30
100 to 249 acras 250 acres or more		6	29 3	11 2	28	17 1	10 2	9

Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978—Con.

[For maaning of abbraviations and symbols,	see introductory tex	t]	_						
Сгор		Etowah	Fayatta	Franklin	Ganava	Greene	Hala	Hanry	Houston
Harvested cropland	1978 acras, 1982 1978	841 695 37 164 30 117 9 10 (D) 121	308 350 18 491 17 614 2 2 (D)	573 628 30 760 37 511 2 4 (D) 75	730 882 108 388 107 638 43 64 2 840 3 940	275 293 40 068 39 840 7 8 64 258	314 370 60 393 57 602 4 4 12 (D)	378 439 79 042 72 708 33 455 6 981 4 591	747 925 106 470 113 908 71 74 5 637 8 639
Corn for grain or seed	1978 acres, 1982 1978 bushais, 1982 1978 farms, 1982	125 248 1 093 3 711 68 571 144 170	129 175 1 460 2 493 58 109 77 091	160 227 2 999 6 739 249 612 214 195	392 562 19 481 31 402 1 082 204 1 419 841 22	115 135 1 151 1 718 51 217 62 322	80 95 799 1 729 41 386 60 341	206 300 15 919 24 238 906 060 1 015 765 25	363 583 15 592 28 438 1 028 044 1 468 896 37
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 acres or more	1978 acres, 1982 1979	1 (D) (O) 118 7 - -	2 (D) (D) 120 8 1	2 (D) (D) 135 18 5 2	24 1 234 984 184 149 48	5 (D) 24 107 8 -	(D)	20 2 706 1 428 81 84 48 13	31 2 381 (D) 159 165 34 5
Wheat for grain	1978 acres, 1982 1978 bushals, 1982 1978	36 10 2 813 202 76 561 7 220	17 2 1 558 (D) 42 599 (D)	40 7 2 568 166 79 757 5 570	112 17 6 351 307 194 843 7 980	44 4 10 287 84 269 602 2 516	75 9 14 916 1 253 478 321 50 134	96 26 8 463 786 262 661 18 888	139 49 9 709 1 540 278 522 39 208
1982 farms by acras harvested: 1 to 24 acras	acres, 1982 1978	- 9 22 4 1	3 7 6	(D) 11 21 7	(D) - 37 61 11 3	- - 3 9 18 14	12 19 24 20	174  17 53 19 7	(D) - 37 71 24 7
Cotton	1978 acras, 1982 1978 bales, 1982 1978 1978 1978	15 47 1 085 2 730 902 2 846	13 28 1 252 1 976 1 518 1 463	6 22 522 2 053 553 1 730	2 4 (D) 155 (D) 158	16 27 934 3 205 1 604 2 698	11 24 1 932 3 471 1 760 2 631	17 2 920 3 211	10 3 718 (D) 479 (D)
1982 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres		- 4 8 3	5332	- - - 5 1 -	- - 1 1 1	(D) 8 5 2 1	3 2 2 4	- - 6 7 4	- 4 4 2 -
Soybeans for beans	1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	194 191 22 992 12 058 514 489 289 759 1	53 67 9 497 7 490 214 292 127 489	141 176 15 193 19 225 401 939 322 665	457 509 61 575 52 505 1 419 753 853 799 6 4 302	59 54 23 359 24 311 413 587 389 469 1 2 (D)	112 127 37 351 38 355 712 174 795 858	136 96 14 255 6 338 379 818 99 830 4	436 451 49 527 42 395 1 246 734 663 062 3 155 940
1982 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1978	(D) (D) 64 67 35 28	18 16 6	(D) 33 62 31 15	90 178 123 66	(D) 7 10 10 32	17 21 19 55	22 58 43 13	658 105 164 108 59
Peanuts for nuts	1978 acres, 1982 1978 pounds, 1982 1979 1arms, 1982 1979	4 2 4 (D) 3 050 (D)	93 012 1 290 2	12 3 22 3 10 340 (D)	454 573 15 872 17 074 45 176 972 46 608 152 15	21 14 23 15 23 256 9 205	20 13 33 49 42 062 17 273 2	281 343 32 053 34 907 92 900 978 92 464 500 24 37	539 668 27 221 29 933 75 581 994 80 307 242 26 46 1 583
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		4	(D) 7 1 -	- 12 - -	983 2 583 272 145 34 3	21 - -	(D) - 20 - - -	3 825 2 924 62 111 71 37	2 636 2 636 264 185 77 13
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see text)	1979 acres, 1982 1978 tons, dry, 1992 1978	383 426 9 414 9 811 14 533 14 422	173 191 (D) 4 283 8 664 7 102	410 430 9 604 7 823 15 463 11 702	242 231 6 002 5 129 15 020 11 800	143 154 7 692 8 558 14 664 12 997	184 234 12 536 13 037 26 566 23 330	119 120 3 585 2 999 9 496 6 999	214 230 5 925 6 075 14 308 13 059 5
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acraa or more	1978 acres, 1992 1979	2 (D) (D) (D) 268 102 10 3	126 38 9	302 93 13 2	162 70 9	2 (D) 56 67 17 3	71 80 25	75 37 50 2	9 122 137 145 56 13

#### Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978-Con.

Crop		Jeckson	Jeffarson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
Harvasted croplandfarms,		998	309	367	998	876	264	901	248
	1978 1982 1978	1 087 100 369 106 662	298 8 224 7 780	428 18 813 22 249	1 071 93 825 96 465	958 105 931 103 131	274 13 155 16 197	982 126 451 128 981	293 48 266 50 464
Irrigatedfarms,	1982 1978 1982	10 7 251	14 12 (D)	2 3 (D)	8 9 91	3 1 36	18 21 (D)	20 17 399	2 4 (D)
	1978	198	87	12	60	(D)	(D)	775	(8)
Corn for grain or seedfarms,	1982 1978 1982	271 566 10 201	63 61 440	184 209 2 361	238 233 4 750	155 206 2 220	54 87 655	233 262 6 040	55 54 650 (D) 31 687 29 491
bushals,	1978	32 051 781 159 1 458 866	535 21 908 20 746	3 131 117 557 93 181	3 161 325 533 159 154	2 978 144 397 118 660	1 703 27 770 56 684	5 509 431 418 353 423	(D) 31 687 29 491
Irrigatedfarms,	1992 1978	3	1	2 2	1 2	=	1 3	3 2	20 401
1982 farms by acrea harvasted:	1982	86	(8)	(8)	(8)		(D) 6	(8)	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres		178 60 26	61 2 -	185 16 2	184 47 5	136 14 5	46 8	173 42 16	47 7 1
250 acres or more		7	-	1	2	-	-	2	-
Wheat for grainfarms,	1979	168 27 14 175	3 4 47	30 3 1 908	182 18 13 262	187 28 16 487	16 8 1 057	180 18 24 270	49 8 11 519
bushels,	1970 1982 1970	378 069 17 096	51 1 395 1 045	28 45 023 960	611 432 877 18 348	1 135 511 370 35 731	156 37 076 3 477	596 833 255 19 924	504 277 120 13 220
Irrigatedfarms,	1982 1978 1982	=	-	-	-	=	=	=	=
1982 farms by acres harvasted:	1976	- 47	- 3	- 11	- 49	- 47	- 6	- 44	-
1 to 24 acres		69 41	-	13 5	70 33	92 32	7 2	70 37	16 13 20
250 acres or morafarms,		12	-	1 8	10	16	31	169	7
	1978 1982 1978	21 (D) 2 105	(D)	19 792 1 306	79 21 716 15 519	116 32 848	36 4 124	174 41 266	3 495 9 839
	1902 1970	(D) 1 345	(D) (D) (D) (D)	1 029 1 024	31 969 11 924	24 418 52 647 21 380	5 976 4 990	36 999 64 358 34 724	9 839 5 043 6 377
	1970	-	-	-	-	=	3 1 (D) (D)	(D)	(D) (D)
1982 farms by acras harvested: 1 to 24 acras	1970	- 2	- 1	- 3	15	18	(D) 6	43	(D)
25 to 99 acras		-	-	5	25 26 34	20 17 35	11 10	40 31 55	- 5
250 acres or more		442	9	94	357	366	11	472	51
	1978 1982 1978	372 66 667 54 666	(D) 83	125 9 740 13 141	507 48 563 64 361	52 875 60 151	23 1 181 2 831	620 62 353 72 696	64 20 183 24 966 432 265 455 309
bushels,	1982	1 424 742 1 093 399 2	(D) 1 274	181 523 183 984	1 128 369 1 147 136	1 249 972 964 071	33 166 31 265	1 658 779 1 401 975	432 265 455 309
	1978	(0)	=	(D)	(D)	(8)	-	(D)	=
1982 farms by acras harvested: 1 to 24 acras	1978	121	3	29	89	92	4	129	1
25 to 99 acres		150 85 86	4	36 17 12	126 72 71	121 97 66	4 2 1	177 100 66	6 13 29
Peanuts for nutsfarms,	1982 1978	5	4	17	19 5	7 2	3	-	12 2
	1982 1978	6 (D) 4 350	(D)	19	36 5	20 (D) 26 000	(D) (D) (D)	=	36 (D) 39 557
pounds, irrigatedfarms,	1978	(D)	3 200 (D)	16 096 5 040	24 950 5 575 -	(D)	(6)	-	39 557 (D)
acres,	1978 1992 1978	1 (D)	-	1 (D)	3	-	-	-	=
1982 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres		5	4	17	19	7	3		12
100 to 249 acras		-	1	=	=	=	=	=	:
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, atc. (see text)farms,	1982	533	225	202	606	551	146	411	152
acres,	1978 1982 1978	572 13 102 13 191	211 7 584 6 209	207 4 709 4 276	634 12 952 12 342 17 984	595 12 457 14 115	142 4 452 4 553	9 988 11 308	196 12 177 13 518
tons, dry,	1992 1978	17 866 18 345	15 958 10 401	4 276 8 203 6 968	17 984 19 215	19 716 19 780	11 029 9 734	17 260 18 151	28 399 25 575
	1978	(D) (D)	1	1	5 (D)	(D)	(D)	1	(D)
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1978	365	(D) 144	(D) 134	42 455	404	95	(D) 302	55 55 30 12
25 to 99 acres		150 18	60 18	63	136 13	133	44 5	93	55

Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978-Con.

Crop		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshell	Mobile	Monroe	Montgomery
Harvested cropland	farms, 1982 1978 acres, 1982	293 308 40 849	845 984 164 830	392 452 60 767	538 578 29 948	1 122 1 301 57 651	686 727 51 295	431 486 46 312	426 477 76 359
Irrigated	1978 farms, 1982 1978	37 214 19 6	163 228 15 17	61 909 3 7	29 684 5 4	65 349 6 8	56 867 104 80	47 731 9 -	66 441 16 13
	acres, 1982 1978	(D) 540	(D) 520	(D) 92	(D) 14	(D) 28	1 943 1 326	(D) -	(D) 44
Corn for grain or seed	1978 acres, 1982 1978	69 94 1 084 1 934	259 339 9 638 11 782	104 140 1 368 1 660	200 286 2 395 5 104	204 552 3 631 14 799	164 208 10 430 10 874	267 289 16 110 11 944	66 53 1 203 1 631
Irrigated	bushels, 1982 1978 1982 1978	33 760 42 398 3	810 118 739 671 3	68 500 53 778 2	160 439 160 931 2	192 281 620 845 - 1	760 685 801 178 3	1 266 290 795 212 5	54 628 61 069 1 2
1982 farms by acres harvasted:	acras, 1982 1978	19 (D)	(D)	(D) 13	(D)	(D)	(D) (D)	420	(D) (D)
1 to 24 scras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acres or more		62 6 - 1	173 58 23 5	89 14 1	181 16 3 -	168 29 7	91 38 23 12	141 68 45 13	53 11 2 -
Wheat for grain	1978 acras, 1982	33 11 5 154	254 52 41 278	54 8 17 725	62 1 5 594	134 2 8 0 <u>2</u> 6	28 13 2 276	62 29 4 880	55 15 16 678
Irrigated	1978 bushels, 1982 1978 farms, 1982	118 342 13 866	1 423 325 150 066	1 277 529 490 26 195	(D) 158 244 (D)	(D) 170 327 (D)	991 68 502 18 125	1 738 156 384 48 419	1 317 390 338 44 903
	1978 acres, 1982 1978	- -!	- -	-	-	-	-	-	=
1982 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres		3 11 11 8	57 82 69 46	2 14 19 19	20 28 9 5	57 57 16 4	2 17 9 -	11 31 17 3	4 12 17 22
Cotton	1978 acres, 1982	19 23 4 991	147 277 24 670	20 32 4 458	4 9 257	18 24 1 106	- - -	43 80 4 710	2 11 (D)
Irrigated	1978 bales, 1982 1978 farms, 1982	5 148 6 610 4 307 3	45 191 33 918 41 429	2 445 6 021 1 669	868 314 513	1 009 1 401 1 082	- - -	3 818 6 430 3 768	2 701 (D) 1 454
	1978 acres, 1982 1978	(D) (D)	-   -	1 (D)	- - -	- - -	- - -	(D)	=
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		3 6 4 6	34 38 43 32	7 1 3 9	- 3 1 -	9 6 2 1	- - - -	9 18 11 5	- 1 1
Soybeans for beans	farms, 1982 1978 acres, 1982	65 85 24 080	480 568 100 865	53 72 29 168	170 176 18 972	423 466 37 787	103 146 27 232	182 251 17 885	72 86 35 678
Irrigeted	1978 bushals, 1982 1978 farms 1982	21 522 529 075 384 064	88 064 2 698 795 1 923 318	40 032 551 651 743 454	17 905 437 575 268 289	34 689 797 410 692 688 2	32 895 729 482 823 509	25 185 505 759 510 684	31 584 646 290 638 269
	1978 acres, 1982 1978	(D)	2 (D)	3 - 75	(D)	(D)	- - -	(D)	=
1982 farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		5 14 15 31	126 142 84 128	3 10 5 35	61 63 27 19	151 171 56 45	10 30 30 33	47 70 45 20	6 16 50
Peanuts for nuts	farms, 1882 1978 acres, 1982	8 2 16	-	4 8 4	17 7 28	8 4 9	1 2 (D)	1 3 (D)	3 4 (D)
Irrigated	1978 pounds, 1982 1978	(D) 23 936 (D)	- - - -	10 6 613 7 121	7 17 050 2 840	19 993 1 560	(O) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 173 (D) (D)
	1978 acras, 1982 1978	(D)	- I	-	-	(D)	-	-	=
1982 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres		8 - -	- l	4 - - -	17 - - -	8 - - -	1 - - -	1 - - -	3 - - -
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see taxt)	farms, 1982 1978	172 181	397 446	266 288	296 315	696 755	224 213	167 167	318 352
	acres, 1982 1978 tons, dry, 1982	6 459 6 472 16 756	18 514 15 275 29 786	16 295 14 492 35 981	5 928 5 327 8 508	13 015 14 485 23 128	5 104 5 819 10 757	4 049 3 742 9 785	26 464 26 128 51 241
Irrigated	1978 farms, 1982 1978 acres, 1982	14 019 1 1 (D)	21 790 1 3 (D)	25 196 - - -	7 532 - 3 -	21 980 1 3 (D)	11 189 - - -	10 194 3 - 39	47 765 2 1 (D)
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 88 acres 100 to 249 acres 250 acree or more	1978	(D) (D) 81 67 12	247 115 26	114 96 45	13 224 63 9	544 137 11 4	160 58 6	117 46 2	(D) (D) 105 139 45 29

## Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]							
Crop	Morgan	Perry	Pickena	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
Harvested cropland larms, 1982 1978 acres, 1982 1978   Irrigated farms, 1982 acres, 1978 acres, 1982 1978 1978   1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	963 1 127 62 333 64 107 7 9 (D) 185	308 334 85 437 89 963 2 3 (D)	363 382 38 970 47 387 8 9 (D) 81	521 581 50 733 53 273 38 25 (D) 3 426	406 427 9 997 8 435 7 3 154 (D)	193 208 35 432 30 358 10 6 2 339 (D)	378 386 17 134 18 707 22 30 (D) 1 402	308 323 20 347 22 640 11 8 (D)
Corn tor grain or seed	189 325 2 262 4 112 145 891 152 320	93 104 2 316 2 025 119 938 68 605	100 130 1 347 2 189 88 144 76 976	247 334 10 702 15 173 581 488 620 904 28	208 237 2 265 3 482 117 868 118 900 2	49 66 2 053 (D) 109 092 88 221	64 86 581 1 078 31 294 32 617 5	49 42 498 426 25 171 11 337
1978 acres, 1982 1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	(D) 153 13 3	1 (D) 80 7 4	13 92 4 4	1 720 1 042 112 104 28 3	(D) (D) 191 13 4 -	(D) (D) 28 13 7	42 (D) 59 5	(D) 47 1
Wheat for grain	125 12 10 295 331 324 058 9 748	68 5 21 277 820 609 412 18 009	36 8 6 185 218 211 600 4 900	51 28 3 080 774 108 399 22 997	12 3 223 34 6 343 (D)	20 5 2 654 243 75 764 6 240	13 5 894 128 30 950 2 884	5 4 188 424 4 764 16 960
acrea, 1982 1978 1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	43 49 24 8	11 10 16 23	3 12 14 7	12 28 11	8 4 -	2 11 3 4	6 4 2 1	1 4 -
Cotton	19 32 3 557 4 257 5 734 3 174	4 22 28 1 321 22 604	16 24 4 702 5 648 6 533 5 107 4 1 1 853	25 1 473 1 989 - 3 - 84	(D) (D)	8 12 3 448 3 008 4 235 3 355 -	-	28 31 5 420 5 127 6 127 5 936
1978 1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acrea or more	(D) 5 4 5 5	-   4   -   -	(D) 6 1 2 7	- 4 18 3	- - - -	1 2 3	=	5 9 6 8
Soybeans for beans	270 378 29 704 33 873 594 296 692 708	131 142 63 829 73 779 1 102 823 1 614 828	61 80 18 497 29 516 308 897 330 323	132 46 10 073 3 112 253 472 41 607	18 8 1 798 153 41 164 3 394	57 54 19 991 16 820 455 322 340 502	28 21 3 502 3 661 79 257 62 296	19 41 3 673 6 219 70 535 116 785
1978	3 (D) 78 109 50 33	16 27 22 88	(D) (D) 9 22 12 18	(D) 21 79 26 6	- - 4 6 7	300 (D) 4 8 15 29	10 8 4	3 5 6 5
Peanuts for nuts	10 6 80 6 42 004 7 910	26 18 178 64 373 526 138 766	13 8 13 18 11 898 9 245	246 264 16 372 22 399 46 651 694 50 838 053 21	9 3 10 3 9 242 3 250	19 15 2 363 1 589 7 228 308 4 808 987 4	9 7 9 11 4 826 15 790	4 4 8 4 7 481 2 392 1
1978	91	23 3	13 	23 1 805 2 324 77 113 49 7	9	(D) - 4 12 2	9	(D) - 4 - -
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see lext)farms, 1982 acres, 1882 1978 tons, dry, 1982 1978	695 602 18 223 19 416 31 684 30 582	146 156 8 744 9 594 16 749 18 709	242 234 8 054 8 760 18 464 19 708	280 302 7 587 10 785 20 633 31 899	240 254 5 105 4 525 6 685 5 467	105 115 4 822 4 450 11 264 9 613	288 271 10 822 9 853 19 002 16 577	233 232 9 524 9 176 17 226 16 197
Irrigated	2 (D) 464 201 25 5	- - - 59 82 18 7	2 (D) (D) 134 81 16	1 (D) (D) 188 81 9 2	1 2 (D) (D) 178 55 6 1	1 (D) (D) 49 45 9	1 1 2 (D) 187 83 13 5	1 140 (D) 130 72 28 3

Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978—Con.

Crop	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
Harvasted croplandfarms, 19821978	306 388	419 417	192 220	465 444	391 386	326 358	256 281	351 362 10 080
acres, 1982 1978 Imigatedfarms, 1982 1982	44 830 44 738 9	44 108 43 159 7	7 969 11 205 4	36 978 36 917 10	13 214 13 945 7	11 621 15 068 2	37 804 32 413	10 080 9 683
1978 acres, 1982 1978	396 21	6 (D) 94	6 (D) 19	7 132 75	2 598 (D)	5 (D) 28	(D) 4	44
Corn for grain or seedfarms, 19821978	109 158 1 450	78 77 1 032	59 86 761	143 143 1 483	91 135	184 199 2 928	105 117 6 550	120 138 1 596
acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	2 598 67 982 95 891	1 122 53 340 27 970	2 014 32 642 59 916	1 483 1 573 57 474 50 575	541 1 628 20 791 59 800	3 580 191 962 196 036	2 167 436 308 77 854	1 611 112 199 48 092
Irrigatedfarms, 1982 1978 acres, 1982 acres, 1982	5 2 160	1 (D)	1 - (D)	1 2 (D) (D)	2 (D)	2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	=
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	(D) 96 10	69 8	53 5	125 18	89 2	150 29	81 11	110
100 to 249 acres	3	1 -	1 -	-	-	5 -	9	5 -
Wheat for grainfarms, 1982	44 6 8 991	52 19 7 455	6 1 055	41 8 5 633	6 3 (D)	16 5 1 <b>048</b>	40 12 6 532	7 1 91
1978_ bushels, 1982_ 1978_	709 225 876 10 350	1 407 210 345 41 868	27 466 -	207 175 052 5 068	(D) (D) (D) (D)	229 27 777 5 675	1 163 246 368 31 640	(D) 1 868 (D)
Irrigatedfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	-	-		-	-		-	=
1982 farma by acres harvested: 1 to 24 acres	1 11	5 20	- 4	9 15	4 -	2 12	5 14	6
100 to 249 acras 250 acras or mora	15 17	21 6	1 1 12	9 8 28	2	2 -	11 10	=
Cotton	(D) 721 (D) 573	5 10 1 212 2 321	27 1 193 2 636	36 5 399 6 102 7 236	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 794	16 (D) 1 337	(D) (D) (D) (D)
bales, 1982 1978 Irrigatedfarms, 1982	(D) 573 -	1 092 2 098	1 219 1 920	7 236 5 071 -	214	(D) 2 478 (D)	(D) 866	(D)
1978 acres, 1982 1978	-	-	-	=	-	-	=	=
1 to 24 acres	1 -	1 2 2	5 3 3 1	3 7 10 8	-	1 1 1 2	5 - - 2	1 -
Soybeans for beansfarms, 19821978	47 62	128 126	8 18	83 78	11 10	28 53	54 56	21 27
acras, 1982 1978 bushals, 1982 1978	22 461 29 716 429 225 525 584	28 140 28 799 510 761 452 301	1 195 2 358 38 300 30 914	19 198 20 070 401 361 378 554	860 1 532 16 493 28 793	2 875 5 901 79 927 119 525	17 967 19 202 377 060 334 089	1 041 1 173 21 082 17 718
Irrigated farms, 1982 1978 acras, 1982_	1 (D)	(D)	-	-			(D)	1
1982 farms by acras harvested: 1 to 24 acres	5	18	-	10	4 5	2 13	- 8 10	(D) 7 9
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	33	38 25 47	3 4 1	29 19 25	1 1	11 2	27	5 -
Peanuts for nutsfarms, 1982	22 20 27	8 5 17	1 5 (D) 18	15 11 18	4 2 4	1 (D)	6 9 12	7 3 7
1978 pounds, 1982 1978 Irrigatedfarms, 1982	30 34 651 14 802	5 8 470 5 060	18 (D) 38 050	19 26 435 37 396	(D) 2 100 (D)	(D)	10 14 414 10 029	3 3 160 2 245
1978_ acres, 1982_ 1978_	(D)	-	= =	-	-	-	=	=
1982 farma by acres harvested: 1 to 24 acres	22 - - -	8	1 - - -	15 - - -	4	1 - - -	6 - - -	7 - -
Hay—alfalfa, other tame, amall grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see taxt)farms, 19821978	200 217	271 269	119 122	291 269	320 294	173 227	134 148	267 283
acres, 1982 1978 tons, dry, 1982	13 984 10 832 29 429	10 915 11 009 20 791	3 454 3 383 7 837	8 893 8 198 16 945	10 131 9 492 15 850	3 369 3 711 7 027	7 441 9 336 17 201	6 403 5 971 11 108
1978 Irrigated	19 795 3 2	18 927 1 2	7 723 - 1	12 882 1 2	11 043	7 099	14 196 - -	10 076
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	37 (D) 86	(D) (D)	(D) 75	(D) (D) 180	(D) 212	126	63	34 193
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	81 23 10	104 22 4	42   1 1	97 11 3	84 19 5	44	50 18 3	65 8 1

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978

Item							
110111	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Blbb	Blount	Bullock
FARMS AND LAND IN FARMS							
Land in farmsfarms, 1982 1978	15 156 16 876	129	417	267	35	362	134
acres, 1982 1978	8 722 272 7 360 219	135 103 418 117 601	487 181 558 204 062	334 165 271 189 353	23 250 23 144	427 74 195 97 189	131 135 660 128 189
Average size of farmacres, 1882 1978	444 438	802 871	435 411	819 567	664 564	205	1 012 978
Value of land and buildings1:							
Average per farm dollars, 1982 1978	352 646 265 824	632 264 360 993	578 698 481 525	360 282 209 083	442 050 277 846	196 340 177 297	516 000 401 447
Average per acre dollars, 1982 1978	805 613	805 466	1 335 1 174	578 365	829 422	1 035 810	504 461
Total croplandfarms, 19821978	13 604	125	414	255	29	301	123
ecres, 1982 1878	15 260 3 783 635 3 943 737	130 60 200 61 680	139 134 181 023	319 66 973 80 725	38 8 436 11 508	374 44 834 57 975	120 57 436
Harvested croplandfarms, 1982	12 265 13 792	120 124	402 485	240	27 36	265 307	57 145 111 111
acres, 1982 1978	2 828 258 2 835 783	40 044 42 323	123 734 141 813	43 572 49 415	5 534 4 956	29 684 34 775	38 621 37 307
irrigated landtarms, 1982	664	3	58	16	2	6	3
1978 acres, 1982	592 62 654	(D) 800	8 593	27 (D)	(D)	(D)	9 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL-	54 164	800	10 851	2 834	-	(D)	(D)
TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)\$1,000, 1982	1 608 290 1 425 212	17 142 14 213	42 324 48 421	23 396 19 935	1 728 2 720	48 584 52 028	14 914 11 581
Average per farmdollars, 1882	106 116 84 452	132 881 105 279	101 497 87 427	87 627 59 885	49 367 68 338	134 209 121 846	111 301 88 406
1982 sales by commodity or commodity group:							
Crops, including nursery and greenhouse products farms	8 642	111	387	219	13	177	89
\$1,000 Grainsfarms	578 295 7 327	10 008 59	29 334 343	14 966 102	694	5 764 92	10 828 66
\$1,000	252 641	1 135	20 582	1 528	406	3 436	3 487
\$1,000_ Wheatfarms_	30 852 3 147	16 139 28	233 6 582 145	75 589 18	3	15 71 36	17 141 18
\$1,000_ Soybeans	40 218 6 274	203	1 509	135	(D)	419 81	(D) 57
\$1,000	176 839	615	11 680	(D)	(D)	2 932	2 949
Sorghum for grain	394 2 506	3 (D)	11 (D) 89	62 62	-	(D)	4 (D)
\$1,000_ Other grains	275 1 672 139	- 5	648	- 7	=	(D)	- 3
\$1,000	555	(D)	(D)	(D)	-	(D)	10
Cotton and cottonseed	1 193 112 059	51 7 850	3 (D)	15 1 252	(D)	4 (D)	2 (D)
Tobacco	23 976	-	-	-	-	` <u>-</u>	-
Hay, silage, and field seeds farms	1 668	29	23	23	8	45	.14
Vegetables, sweet corn, and meions	9 797 660 12 196	296 30 373	(D) 41 891	113 3	33	116 54 1 463	150 5
Fruits, nuts, and berriesfarms \$1,000	422 6 993	7 (D)	1 255	(D) 24 322	-	12 406	14 17 443
Nursery and greenhouse products farms	313	1	18	3	1	6	4
S1,000   farms   \$1,000	56 093 2 685	(D) 15	2 543 32	(D) 188	(D)	170	(D) 26
Livestock, poultry, and their products farms	127 539 11 756	213	3 923	11 319	-	(D)	844
Poultry and poultry products \$1,000_ tarms_ \$1,000_	1 029 996	7 134 6	12 990 6	213 8 431 8	1 034	287 42 820 168	104 4 088
Dairy products farms_	684 882 584	(D)	(D) 11	2 687	(D) 2	36 745 15	(D) 5
\$1,000	74 341	(D)	1 594	(D)	(D)	2 455	823
Cattle and calves	9 058 186 156	2 187	8 792	174 3 127	28 846	189 2 654	101 3 145 10
Sheep, lambs, and wool	2 420 71 701 38	3 320	(D)	95 2 171	3 16	36 949	10 (D)
Other livestock and livestock products	48	-	(D)	-	-	=	(D)
(see text) farms \$1,000	572 12 868	6 (D)	16 (D)	2 (D)	4 (D)	6 18	2 (D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION							,
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	3 325 2 485	8 46	253	2	3 5	57	36
Tobacco (0132)	749 11	39	14 - -	162 3 -	4	6 3	12
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	1 725	7	14	159	1	3	12

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

Item		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clark
FARMS AND LAND IN FARMS								
Average size of farm	1978 acres, 1982 1978	158 195 70 714 83 294 453 427	149 173 46 589 55 536 313 321	74 88 63 966 64 096 864 728	232 254 106 654 93 628 460 369	158 151 54 321 50 708 344 338	54 82 53 890 49 107 994 792	60 720 60 720 1 02 1 060
Value of land end buildings1: Average per farm	_ dollars, 1982 1978	231 487 200 404	299 987 173 411	406 973 505 283	453 772 241 430	245 975 179 533	578 944 254 831	
Average per acre		557 509	707 584	433 778	968 605	663 529	607 394	589 33: 331 55: 62: 34
Fotal croplend	1978 ecres, 1982 1978 _farms, 1982 1978	142 172 33 497 38 852 127 155	122 147 26 553 25 239 105	71 77 19 760 18 533 62 63	222 240 68 135 59 246 218	153 145 31 027 24 028 143 140	49 56 10 938 15 749 48 48	56 50 13 70 13 010 40 41
	acres, 1982 1978	22 402 24 278	18 767 18 941	7 910 7 383	57 518 51 075	19 704 15 889	5 481 3 828	5 412 8 002
rrigated land	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	3 5 (D) 168	3 2 4 (D)	2 1 (D) (D)	22 13 1 765 1 292	6 4 84 (D)	-	(D
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	1978	15 781 14 556 101 158	17 297 18 440	5 462 6 492	23 801 20 360	8 527 5 550	2 738 2 531	2 042 1 587 34 038 27 848
Average per farm	_ dollars, 1982 1978	101 158 74 647	118 088 106 589	73 816 73 774	102 591 80 156	53 968 36 756	50 712 40 828	34 038 27 848
1982 sales by commodity or commodity group:  Crops, including nursery end greenhouse products	farms	85	76	31	199	107	24	31
Grains	\$1,000	4 113 51 2 120	3 450 57 1 979	490 13 176	15 076 166 7 170	5 846 50 753	539 8 135	382 12 174
Corn for grain	\$1,000	24 420 19	8 52 23	12	4 (D) 61	15 (D) 20	5 (D)	71
Soybeans	\$1,000	(D) 45 1 305	252 52 1 656	101 3 68	712 163 6 305	132 35 552	(D) 4 87	71 (D 7
Sorghum for grain	\$1,000	7 (D)	13 (D)	1 (D)	7 91	1 (D)	-	:
OetsOther grains	\$1,000	(D)	(D)	(D)	(D)	=	-	-
Cotton and cottonseed	\$1,000	-	- 7	(D) 2	-	- 10	-	(D)
Tobacco	\$1,000	125 18 894	(D) - -	(D) - -	77 3 466	19 920 - -	(D) - -	(D)
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	25 80	g 20	18 95	13 56	23 (D)	14 77	18 157
Vegetables, sweet corn, and melons	farms \$1,000	9 50 9 (D)	6 43 2 (D)	- - 3 (D)	5 (D)	35 388 36 2 106	4 42 2 (D)	34 2 (D)
Nursery and greenhouse products	farms	1	11	1	11	5	-	-
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 30 1 000	1 248 1 (D)	(D) - -	4 372 1 (D)	1 325 1 (D)	=	
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	142 11 668	108 13 847	71 4 973	112 8 725	115 2 881	49 2 198	58 1 <b>66</b> 0
Poultry and poultry products	\$1,000 \$1,000 farms	7 372 4	52 12 060	1 352 3	30 4 945 6	(D)	960 2	(D)
	1	(D)	(D)	(D)	822	(D)	(D)	(D)
Cattle end calves	61.000	115 2 441 38	73 977	2 847	1 700	100 1 586 31	44 794 8	54 1 423 10
Sheep, lembs, and wool	\$1,000 1	(D)	83	221	1 258 -	(D)	(D)	(D)
Other livestock end livestock products (see text)	\$1,000   farms	(D) 3	- 4	- 6	-	(D) 3	(D)	(D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION	\$1,000	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	49
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		18 19 1	46 1 1	3 2 2	97 51 50	13 12 7	2 8 1	6
Tobacco (0132)		8	-	-	-		-	-

See footnotea et end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see in	ntroductory text]							
ltem		Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farmsfa	1978 icres, 1982 1978	102 105 28 046 30 976 275 295	106 112 19 483 16 949 184 151	474 541 138 591 160 198 292 296	215 208 121 307 113 505 564 546	137 143 94 041 83 638 686 585	35 58 13 653 18 491 390 319	396 422 136 311 169 651 344 402
Value of land and buildings1: Average per fermdo Average per acredd	1978   ollers, 1982	162 049 138 492 661	291 225 114 356 1 152	221 759 168 624 791	575 628 383 365 1 000	420 964 319 434 635	199 829 110 783 495	223 534 191 732 672
	1978	434	698	578	642	534	395	452
Harvested croplandfe	1978 cres, 1982 1978	80 86 11 363 13 036 61 60 3 153 3 075	81 82 7 720 7 290 60 60 3 886 3 258	409 494 87 119 100 325 371 456 66 053 75 868	190 192 85 009 76 109 176 174 64 747 58 004	134 141 45 546 39 467 126 132 34 705 26 418	29 46 4 225 4 660 23 33 1 227 1 611	376 408 83 406 95 536 339 386 65 059 76 296
Irrigated landfs	arms, 1982		-	46	5	3	7	13
• MARKET VALUE OF AGRICUL-	1978 cres, 1982 1978	-	- - -	51 4 781 4 859	2 (D) (D)	(D)	1 (D)	9 1 361 798
TURAL PRODUCTS SOLD			1					
Total sales (see text)\$1	,000, 1982 1978	13 687 14 137	15 023 11 330 141 723	59 084 49 128	26 654 18 093	8 515 6 533	1 552 3 608	32 759 28 817
Average per farmdo	llars, 1982 1978	134 184 134 640	141 723 101 164	124 649 90 810	123 973 86 983	62 150 45 687	44 337 62 199	82 724 68 286
1982 sales by commodity or commodity group:  Crops, including nursery end greenhouse products	forme	18	27	334	138	107	15	302
Grains	\$1,000	77	244	18 023 262	18 020 106	5 170 100	91 2	12 731
	\$1,000	(D)	199	3 812	4 644	3 233	(D)	259 5 795
Corn for grain	\$1,000 farms \$1,000	(D)	11 82 2 (D)	119 773 86 397	7 (D) 61 1 136	65 998 29 (D)	1 (D) 1 (D)	70 291 79 639
Soybeans	farms \$1,000	-	(D)	197 2 514	101 3 218	86 1 829	1 (D)	248 4 748
Sorghum for grain	ferms	**	_	21	6	-	-	9
Oats	\$1,000 farms	-	-	(D) 10	(D) 1	6	-	(D) 13
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	-	1 (D)	(D) 5 (D)	(D) 1 (D)	14 4 (D)	=	81 1 (D)
Cotton and cottonseed	ferms \$1,000	-	-	9 240	84 12 953	4 228	-	9 195
Tobacco	\$1,000	-	-	-	-	(D)	-	(D)
Hay, silage, and field seeds		17	8	35	27	13	12	35
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	(D)	20 2 (D)	124 8 56	125 5 34	64 3 (D)	41 1 (D)	131 9 62
Fruits, nuts, and bernes	\$1,000	=	(D) - -	(D)	-	(D) 8 23	(D)	62 21 170
Nursery and greenhouse products	\$1,000	-	- 1	(D) 283	(D)	- - 37	1 (D)	3 (D) 225
Other crops	\$1,000	-	(D)	13 729	(D)	1 348	-	5 975
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	101 13 610	104 14 778	381 41 061	159 8 <b>63</b> 4	111 3 344	33 1 461	317 20 028
Poultry and poultry products	farms	55 10 887	70 13 366	141 34 882	28 4 114	(D)	10 1 001	62 10 020
Dairy products	\$1,000	(D)	5 (D)	9 (D)	87 87	6 601	-	3 (D)
Cattle and calves	farme	1 777 7	70   499   10	258 2 496 148	122 2 848 40	100 2 088 24	28 408 4	260 4 865 99
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	(D)	648	(D)	1 544	640	(D)	4 266
Other livestock and livestock products		-	-	(D)	-	-	(D)	-
(see text)	farms \$1,000	6 24	1 (D)	15 (D)	8 41	7 (D)	1 (D)	12 (D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)		- 1	7 2	13 210	31 70	53 11	1	84 70
		-	-	1 -	68	1 2	-	-
Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)		1	2	209	2	8	1	70

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

Îtem		Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escan
RMS AND LAND IN FARMS								
d In farms	1978 ecres, 1982 1978	264 256 94 368 99 880 357 390	980 1 065 116 603 129 710 133 122	236 279 95 487 110 679 405 397	216 244 246 894 295 495 1 143 1 211	798 885 122 417 120 812 153 140	190 201 82 935 97 398 481 485	72 74
ue of land and buildings1: Average per farmd Average per acred	1978	227 858 184 970	168 374 127 493	270 462 225 844 782	791 407 580 832	178 452 123 551 1 099	352 172 259 396	440 4 379 (
Average per acre	1978	679 480	1 296 986	604	721 473	895	822 553	1 1
arvested cropland	1978 ecres, 1982 1978	235 233 50 337 53 615 205 214 31 174 35 875	696 855 87 073 70 404 562 685 44 819 43 918	230 265 52 564 53 904 221 252 36 380 38 689	207 231 149 333 156 507 197 218 121 144 119 147	656 703 83 670 82 362 559 599 67 406 59 420	171 196 51 176 60 282 153 181 37 343 47 642	58 58 50 48
ated land	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	28 17 3 128 2 602	8 10 820 124	19 17 1 476 1 320	8 2 676 (D)	13   5   988   43	17 8 840 102	
RKET VALUE OF AGRICUL- JRAL PRODUCTS SOLD								
al sales (see text)\$	1978	43 401 29 742	117 442 117 808	20 326 16 440	28 809 24 528	94 178 85 541	17 151 14 630	17 13
Average per farmd  962 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	1978	184 399 118 179	133 457 110 618	98 129 58 924	133 375 100 526	118 017 98 881	95 283 72 784	90 84
Grains	\$1,000 farms \$1,000	153 7 825 114 2 047	333 8 932 201 3 714	202 12 736 134 1 809	157 17 946 135 10 162	421 13 834 360 8 767	125 9 118 60 1 649	9
Corn for grain	\$1,000	60 557 31 (D) 87	42 168 88 526	84 523 32 302 77	12 75 93 2 716	126 898 162 1 158	18 148 28 291	1
Soybeans	\$1,000	1 224	173 2 970	77 924	125 7 271	305 4 539	1 094	5
Sorghum for grain	\$1,000 farms \$1,000	15 61 3 9	5 (D) 5 11	11 (D)	(D) 5 (D)	16 (D)	7 93 3 15	
	\$1,000	(D)	(D)	7 (D)	-	(D)	5 9	
Cotton and cottonseed	\$1,000	17 (D) - -	18 253 - -	3 84 - -	97 6 596 - -	22 364 - -	6 081 - -	1
Hay, silege, end field seeds  Vegetables, awest corn, and melons  Fruits, nuts, and berries	\$1,000 farme \$1,000	23 102 9 (D)	78 223 45 362	18 112 16 51	28 272 5 (D)	63 287 28 (D) 2	41 240 15 86	
Fruits, riuts, and bernes	\$1,000	58	9 25	9	(D)	(D)	(D)	
Nursery and greenhouse products Other crops	\$1,000	122 5 096	20 1 631 85 2 724	7 138 181 10 537	5 460 3 (D)	1 222 43 4 844	13 1 017 2 (D)	
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	244 35 57 <del>8</del>	785 108 510	178 7 590	147 10 863	678 80 343	135 8 033	7
Poultry and poultry products	farms   \$1,000	110 31 347 7 (D)	591 98 848 26 3 056	3 819 - - -	3 (D) 16 1 649	455 72 790 22 2 086	11 1 576 17 (D)	
Cattle and calves	\$1,000	183 2 894	467 4 385	141 2 216	141 5 202	383 2 764	121 3 397	6
Hoge and pigs Sheep, lambs, and wool	\$1,000	60 1 015 - -	54 (D) 1 (D)	1 533	16 1 230	133 2 692	23 653 -	
Other livestock and livestock products (see text)	farms \$1,000	3 (D)	15 26	7 21	15 (D)	17 10	(D)	
RIAL CLASSIFICATION								
th grains (011) d crops, except cash grains (013) otton (0131) obacco (0132)		8 59 -	88 56 5	10 146 -	82 32 28	140 50 8	15 44 41	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

Item		Elowah	Fayette	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
FARMS AND LAND IN FARMS			,		20.1010	0.00.00	110.0	,	11000001
Land in farmsfarms, acres,  Average size of farmecres,	1978 1982 1978	220 232 56 853 51 234 259 221	63 73 27 157 28 277 431 360	288 296 89 113 74 345 256 251	508 522 177 941 178 563 350 342	117 128 128 387 137 442 1 097 1 065	183 170 139 139 145 430 760 855	289 344 172 288 187 387 598 487	536 609 180 138 201 377 338 331
Value of land and buildings1: Average per larm	1978	220 823 172 232 863	433 353 153 271 640	191 632 156 318 703 820	257 697 189 713 701	566 009 508 803 485	560 896 444 910 801	433 880 285 257 767	285 123 220 992
Total croplandfarms,	1978 1982 1978	198 206	518 56 88	820 228 254	595 469 49 <del>8</del>	441 108 117	531 157 154	572 263 336	820 703 524 593
Harvested croplandfarms,	1982	35 776 29 902 174 177 27 807 19 338	17 501 18 256 54 63 13 200 10 908	37 828 44 026 186 214 23 463 28 631	123 340 122 096 445 481 101 862 97 849	52 784 53 605 103 107 38 604 36 345	78 354 76 921 143 145 56 349 51 961	97 679 95 723 272 325 76 568 70 236	123 852 138 118 499 580 101 842 106 878
	1982 1978 1982 1978	7 2 (D) (D)	-	1 3 (D) (O)	37 56 2 791 3 961	3 1 (D) (D)	1 3 (D) (D)	32 40 (D) 4 479	58 65 5 751 8 858
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD  Total sales (see text)	1092	20 387	4 852	19 757	42 514	12 059	47.746	00.005	07.000
Average per farmdollars,	1978	18 658 92 689	3 806 73 847	19 899 73 718	41 156 63 890	7 806 103 071	17 746 13 367 96 971	32 085 25 679 111 021	37 322 33 481 69 631 54 978
1982 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse products	1978	80 415	52 138	128	78 848	60 514	78 628	74 649	
Grains\$	1.000	3 199 88 2 429	1 647 24 1 148	2 900 98 2 553	424 22 093 363 8 565	70 3 781 52 3 157	5 762 101 5 150	263 26 442 214 4 382	477 27 322 414 8 365
Wheat\$	1,000 farms 1,000 farms	13 56 26 180 84	3 13 8 127 21	30 312 31 (D) 78	224 1 908 96 541 351	8 25 35 867 50	6 42 87 1 486 90	129 1 611 90 744 124	176 1 429 129 816 362
Sorghum for grain	1,000 farms	2 182	1 009	2 008	6 708	2 256	3 598	1 765	362 5 927
Oets\$ Other grains\$	1,000 farms 1,000	(D) 3 (D)	=	(D) - - 1 (D)	45 53 360 4 2	3 4 6 -	(D) 2 (D) -	(D) 3 (D) 14 (D)	31 (D) 10 41 18 (D)
Tobacco	1,000	11 208 - -	385	237	(D)	11 444 - -	8 405 - -	16 (D) -	9 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons\$ Fruits, nuts, and berries	1,000 farms 1,000	19 62 9 198 2 (D)	11 (D)	35 102 2 (D)	30 296 35 2 074 13 30	19 162 2 (D)	27 174 4 (D) 1 (D)	18 121 6 16 7 9	23 (D) 46 847 15 84
Nursery and greenhouse products	farms 1,000	6 294 1 (D)	- 1 (D)	- 2 (D)	(D) 374 10 059	- 1 (D)	- 1 (D)	1 (D) 250 20 996	4 365 443 17 407
Livestock, poultry, and their products \$  Poultry end poultry products \$  Dairy products \$	farms   1 000	162 17 188 80 14 034 11 1 257	3 006 2 (D) 8 (D)	234 16 857 108 12 684 18 1 527	371 20 421 87 13 043 4 (D)	88 8 278 1 (D) 4 490	157 11 983 3 (D) 21 4 142	217 5 643 - - 3 (D)	380 10 001 5 (D) 9
Cattle end calves\$  Hogs and pigs\$  Sheep, lembs, and wool	farms 1,000	116 1 391 21 483	40 547 15 625	174 1 968 40 624	277 4 379 119 1 704	84 6 583 14 (D) 1	124 3 855 6 (D)	185 2 355 90 2 840	329 4 278 143 (D) 3 (D)
(see text)\$  1982 FARMS BY STANDARD INDUS-	1	5 23	3 4	10 54	8 (D)	8 (D)	63 (D)	4 (D)	11 (D)
TRIAL CLASSIFICATION  Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)		63 8	13 9 5	61 8	123 107	39 12	53	6 219	46 251
Tobecco (0132)		7 -	5   -	5 - 3	106	6	3	218	2 - 249

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

Item		Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
FARMS AND LAND IN FARMS									
and in farms	farms, 1982	393	90	72	306	389	90	387	181
	1978 acres, 1982	438 137 086	87 16 621	80 28 458	371 132 979	145 814	112 48 091	390 194 582	168 183 912
Avarage size of farm	1978 acres, 1982 1978	161 605 349 369	14 081 185 162	29 850 395 373	142 659 435 385	155 600 375 350	67 159 534 600	183 776 503 471	263 526 1 142 1 417
/alue of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1982	303 651	281 833	278 375	387 853	399 406	337 711	538 837	601 404
Average per acre	19/8	240 381 883 707	239 056 1 553 1 073	119 566 628 520	235 435 903 695	244 187 1 099 759	415 341 718 486	397 968 1 144 831	787 500 525 488
otal cropland	farms, 1982	358	79	67	292	356	87	377	143
	1978 acres, 1982	96 203	72 8 956	75 16 067	358 98 709	395 113 098	109 22 536	384 149 534	18: 66:60:78:809
Harvested cropland	1978 farms, 1982	108 078 340	7 163 64	17 979 67	100 123 272	112 748 316	26 932 78	137 444 361	78 809 12
	1978 acres, 1982 1978	378 84 449 87 648	58 4 763 2 767	72 12 806 14 452	333 78 075 78 834	359 93 342 87 451	104 9 710 12 969	362 115 992 110 585	12 140 43 579 46 802
rigated land	farms, 1982	4	7	-	2	-	9	10	
	1978 acres, 1982 1978	(D) (D)	6 13 44	-	1 (D) (O)	-	12 937 (D)	10 357 703	(D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD			:						
otal sales (see text)	\$1,000, 1982 1978	28 522 28 259	20 346 16 021	3 432 3 409	22 966 17 128	49 130 40 766	6 883 8 003	40 130 25 577	17 887 22 157
Avarege par farm		72 574 64 519	226 065 184 147	47 669 42 607	75 051 46 168	126 298 91 815	76 480 71 456	103 696 65 581	111 100 119 122
1982 sales by commodity or commodity group:									
Crops, including nursery and greenhouse products	tarms	283	35	45	225	266	52	329	8:
Grains	\$1,000 farms	12 092 252	1 416	1 288	15 087 197	20 236 237	4 300	29 334 283	4 618 63
Corn for grain	\$1,000	8 978	(D)	994	6 779	7 289	297	11 009	3 081
Wheet	\$1.000	85 1 177 118	(D)	13 (D) 19	45 342 100	19 123 131	6 20 10	67 679 134	(D 45
Soybeans	\$1,000	960 231	(D)	111	1 178 190	1 370 219	107	2 434 260	738 45
	\$1,000	6 639	(D)	789	5 201	5 759	146	7 690	2 219
Sorghum for grain	\$1,000	22 (D)	-	1 (D)	8 (D)	8 (D)	3 15	10 (D)	(D) (D)
Oats	\$1.000	-	-	-	(D)	1 (D)	(D)	-	(D)
Other grains	\$1,000	(D)	-	(D)	-	(D)	5 (D)	9 (D)	-
Cotton and cottonseed	tarms \$1,000	2 (D)	-	6	87 8 051	78 12 784	21 1 567	130 16 966	5 (D)
Tobacco	\$1,000 farms \$1,000	-	=	(D) - -		12 764			-
Hay, silage, and field seeds	tarms	30	17	7	24	37	20	28	31
Vegetables, sweet corn, and malons	\$1,000 farms	68 12	208	43	62 5	122	159	87 8	242
Fruits, nuts, end berries	\$1,000 farms \$1,000	232 1 (D)	557 1 (D)	8	(D) -	(D) 1 (D)	82 5 (D)	(D) 3 (D)	1 (D)
Nursery and greenhouse products	farms	5	12	_	2	1	10	10	
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	581 27 2 204	608 1 (D)	1 (D)	(D) 8 32	(D) - -	2 156 3 (D)	1 050	
Livestock, poultry, and their products	tarms	290	74	47	193	303	68	221	133
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	16 429 73	18 930 13	2 144	7 879 14	28 894 115	2 583	10 796	13 270 13
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	10 678 3 (D)	(D) 10 1 356	472 9 (D)	2 046 4 (D)	22 924 14 1 173	(D) 1 (D)	(D) 34 2 419	2 804 E (D)
Cattle and celves	farms	194	59	42	171	223	62	199	128
Hogs and pigs	\$1,000 farms	2 883 97	812	495 8	2 563 56	2 892 57	1 351	2 626	8 125 12
Sheep, lambs, end wool	\$1,000 ferms \$1,000	2 630	249	93	(D) 1	1 852	(D) 2 (D)	582	(D) 1 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms	11	13	1	(D) 9	11	(D) 8	10	6
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION	\$1,000	(D)	(D)	(D)	(D)	54	136	(D)	(D)
Caah grains (011) Field crops, except cesh grains (013)		185	1	32	111	129	3 22	145 100	37
Cotton (0131) Tobacco (0132)		25	9 -	7 5	74 72	58 56	a 19	100	7
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts,		7	-	-	-	-	-	_	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Mecon	Medison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	117 130 111 340 120 056 852 824	414 448 238 901 251 868 579 562	171 192 169 065 195 971 989 1 021	145 146 48 648 41 392 336 284	476 575 76 767 65 034 160 148	242 264 76 988 87 965 329 333	160 204 112 772 135 690 627 885	256 269 245 52 <del>0</del> 244 353 959 908
Value of land and buildings¹: Average per farmdollars, 1982	502 393 375 107	636 961 510 761	520 070 477 617	312 710 117 676	175 305 145 691	506 095 365 039	382 222 295 794	737 621 482 888
Average per acredollars, 1882 1978	559 482	1 119 859	550 445	761 537	1 192 962	1 536 1 229	613 516	482 888 843 545
Total cropland	112 126 51 644 46 510 103 117 36 005	366 440 175 401 161 343 360 429 152 821	150 160 62 694 84 335 138 158 55 763	129 135 27 060 26 249 117 122 21 311	362 477 51 699 60 405 329 407 41 516	235 249 55 262 60 411 220 238 43 886	176 203 47 744 54 032 174 197 40 696	226 244 109 616 101 286 192 211 88 403
1976	31 495	147 849	56 426	19 741	44 687	48 411	40 606	57 489
Irrigated lendfarms, 1882 1878 ecres, 1862 1976	7 2 655 (D)	10 13 810 417	-	(D)	(D) (D)	67 48 1 698 1 248	7 (D)	12 6 406 70
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	8 800	45.000	12.020	0.404	70.055	20.040		04.005
Total sales (see text)\$1,000, 1882 1978 Average per farmdollars, 1982	6 629 7 888 75 457	45 963 36 345 111 023	13 032 11 920 76 210	9 494 7 088 65 475	76 655 62 776 160 031	36 046 25 181 157 213	11 314 9 413 62 656	24 025 21 652 63 847 80 489
1976 1982 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse products	58 139	87 824	62 082	48 550	109 179	95 363	46 140	
\$1,000 Grains	5 636 60 3 140	348 31 354 310 19 036	67 6 591 61 4 478	2 707 76 2 567	232 5 066 194 4 105	194 28 606 96 5 623	155 6 555 145 4 793	122 8 271 78 4 534
Com for grain	5 7 25 330	99 1 506 197 4 000	6 (D) 49 1 557	16 204 35 392	39 167 67 446	57 1 267 26 221	102 1 951 59 476	6 42 49 1 064
Soybeans farms \$1,000_	2 765	295 13 465	2 613	71 1 956	162 3 452	4 015	126 2 352	67 3 380
Sorghum for grain	(D) 4 (D) 5	12 65 - -	4 72 1 (D)	5 15 - - -	(D) 	7 121	3 5 2 (D) 1 (D)	(D) 3 (D)
Cotton and cottonseed	13 1 968	124 6 897 1 (D)	13 1 616 - -	4 86 - -	13 350 - -	-	37 1 683	(D) -
Hey, silege, and field seeds	30 242 3 (D) 2	35 321 16 126 2	33 484 3 (D)	(D) 4 (D)	41 219 9 (D)	15 43 26 335 22	10 51 1 (D) 6	56 504 2 (D) 11
\$1,000  Nursery and greenhouse products	(D) 4 (D) 2	(D) 10 2 953 2	1 (D)	=	(D) 5 310	76 20 967 8	(D) - - -	205 10 (D) 3
Livestock, poultry, and their productsfarms	(D) 63	(D) 259	135	116	(D) 412	1 633	129	40 216
Poultry and poultry products \$1,000_ farms_ \$1,000_ Dairy products \$1,000_	2 990 3 (D) 4 (D)	14 609 16 7 905 22 1 733	6 440 1 (D) 5 (D)	6 787 36 4 456 6 (D)	71 589 267 66 165 9 (D)	9 237 2 (D) 11 1 692	4 759 3 (D) 6 (D)	15 754 6 2 086 23 (D)
Cattle and calves forms	76	215	133	85	263	106	122	205
Hogs and pigs	1 314 6 252	3 236 75 1 671 4	4 540 8 (D) 1 (D)	1 175 40 879 -	2 014 60 (D) 1 (D)	3 694 26 (D) 5 (D)	3 072 29 1 489	6 471 19 (D) 1 (D)
(see text)	8 27	9 57	6 122	(D)	13 (D)	13 (D)	5 9	26 (D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	41 16 10 - 8	190 70 64 1	46 23 10 -	55 1 1 -	112 12 6 -	66 5 - - 5	89 16 17 -	47 7 2 - 5

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, s	see introductory text]	1						-	
item		Morgan	Репу	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	1978 ecres, 1982 1978	331 418 93 820 100 577 283 241	142 133 152 732 183 892 1 076 1 383	178 177 86 084 108 378 484 612	342 374 146 993 188 391 430 504	155 167 33 776 31 073 218 186	106 100 116 538 124 539 1 099 1 245	137 173 38 833 41 569 284 240	115 147 44 183 50 536 384 344
Velue of land and buildings1: Average per farm	1978	257 840 185 928	756 007 670 366	307 534 282 245	307 281 218 632	167 400 110 077	640 774 408 293	260 474 202 298	348 617 352 304
Averege per acre	dollars, 1982 1978	960 827	670 483	695 423	722 454	829 582	556 327	861 850	981 849
Total cropland	1978 ecres, 1982 1978	293 380 62 960 65 884 258 340 45 693 45 900	137 130 94 972 100 389 128 128 129 80 493 85 004	145 147 41 834 54 872 118 111 33 832 41 923	325 357 73 382 83 288 293 332 46 946 48 503	117 125 13 153 11 479 87 104 5 408 3 738	98 98 44 794 37 609 92 93 33 490 27 920	112 139 18 144 21 586 98 11 611 12 883	97 125 27 258 30 379 92 109 15 767 17 966
Irrigeted land		4 3 (D) (D)	1 (D) (D)	5 1 714 (D)	33 25 3 691 3 530	3 2 (D) (D)	8 2 (D) (D)	14 25 1 010 1 359	4 4 151 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD  Total sales (see text)	\$1,000, 1982	35 003	16 077	27 508	29 815	19 358	9 357	16 262	11 196
Average per farm	1978	38 828 105 748 92 891	16 997 113 220 127 796	22 056 154 541 124 610	25 550 87 179 68 314	20 042 124 890 120 011	6 895 88 272 68 951	18 383 118 699 106 260	10 778 97 357 73 309
1982 seles by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse products	\$1,000 farms	179 6 275 137	103 7 997 97	78 4 181 49	260 14 286 181	32 378 21	76 6 656 57	67 3 570 23	59 2 317 15
Corn for grain	\$1,000 farms \$1,000	3 841 18 173	7 560	2 343 7 119	2 550 118 946	317 15 117	2 859 19 220	551 5 28	373 4 (D)
Wheat Soybeans	farms \$1,000	76 896 129 2 710	(D) 54 1 783 93 5 578	28 545 41 1 636	48 319 123 1 249	5 (D) 10 183	18 (D) 52 2 384	8 (D) 19 418	(D) 2 (D) 13 327
Sorghum for grain	\$1,000 farms	10 (D) 2 (D)	1 (D) 1 (D)	5 37 4 7	9 22 1 (D) 8	2 (D) - - -	7 41 2 (D) 2	- 1 (D)	1 (D) - -
Cotton and cottonseed	\$1,000	15 1 481	-	12 1 676	(D) 24 (D)	-	(D) 8 (D)	-	25 1 483
Hey, silage, and field seeds	farms \$1,000 farms \$1,000	52 224 9 66 3 (D)	16 218 7 (D) 2	29 123 4 (D)	35 121 10 (D) 14 63	13 (D) - - -	20 122 3 (D) 6 (D)	31 255 23 1 945 1	23 159 5 (D) 1 (D)
Nursery and greenhouse products	\$1,000 farms	573 2	- 6	(D)	219	(D)	2 (D) 17	5 (D) 2	5 248 -
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	(D) 278 28 728	130 100 8 081	154 23 328	10 949 284 15 529	(D) 154 18 980	1 770 79 2 701	(D) 112 12 692	91 8 879
Poultry and poultry products	\$1 000 I	118 19 887 25 3 389	(D) 14 (D)	79 17 365 13 (D)	10 202 6 219	106 17 145 6 196	(D) 4 (D)	9 824 9 (D)	17 2 856 17 3 877
Cattle and calves	\$1,000 farms	205 4 783 51	91 2 749 11	90 2 602 21	230 3 544 80	106 1 286 21	71 1 332 17	81 1 123 8	78 1 136 7
Sheep, lambs, and wool Other livestock and livestock products	\$1,000	607	(D) 1 (D)	1 113	1 529	351 - - 7	530	152	(D) 1 (D) 3
(see text)	\$1,000	11 62	13   515	10 (D)	8 35	3	(D)	(D)	49
Cash grains (011)		82 12 10	70 1 -	32 11 10	6 172 2	3 2 -	35 13 3	11 7 -	6 29 23
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peenuts, and other field crops (0133, 0134, 0139).		2	1	1	170	2	10	7	6

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introduct	tory fext]				<u> </u>	<u> </u>		
Item	Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Washington	Wilcox	Winston
FARMS AND LAND IN FARMS								
ecres, 19 11 Averege size of farmacres, 19	978	174 185 79 960 91 109 460	71 86 34 566 38 080 487	149 130 66 913 73 991 449	108 126 18 452 22 615 171	114 142 35 332 54 060 310	108 104 143 559 138 762 1 329	243 265 28 639 30 674 118
Value of land and buildings¹:  Average per farmdollars, 19	978 998 982 620 060	492 292 282	255 239	569 397 544	179	381 153 088	1 334 699 872	118
Average per acre dollars, 19	978 440 738	361 130 722 629	173 093 488 429	389 295 895 555	130 788 1 144 852	244 361 716 520	772 679 551 458	94 659 1 212 911
acres, 18	978   153	159 175 52 674 55 359	63 76 11 340 16 292	138 120 38 021 39 757	77 88 9 783	85 107 13 666 14 739	104 92 48 209 41 392	176 196 12 709 12 747
Harvested croplandfarms, 19	982 129 978 142	147 166 36 266 36 203	50 62 5 480 8 435	125 111 29 719 29 873	11 677 59 70 5 955 7 160	66 91 7 837 10 454	95 88 34 721 28 420	125 134 6 380 4 685
ecres, 19	378   -	7 3 (D) 169	1 1 (D) (O)	5 3 (D) (D)	4 1 587 (D)	1 (D)	1 (D)	2 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD			(5)	(3)	(5)	(3)		(6)
	978   10 516	18 083 15 601	7 625 7 415	11 337 8 843	13 719 13 598 127 026	11 921 10 403	7 640 5 130	39 724 31 712 163 473
1982 sales by commodity or commodity group:	982 72 139 978 56 099	103 985 84 332	107 391 86 222	76 084 68 024	127 026 107 924	10 403 104 567 73 259	70 743 49 323	163 473 119 669
Grains far	000   3 486	105 3 844 78 3 123	31 1 020 11 297	81 5 247 62 2 685	31 716 10 130	38 1 546 27 686	63 4 045 50 3 451	44 249 22 184
Wheatfar	000 57 ms 41	5 19 46	4 20 4	10 (D) 27	3 (D) 5	24 221 13	26 824 31	11 93 3 (D) 13 (D)
Soybeansfar	000 <sub></sub> (D)	561 76 2 470	(D) 7 (D)	519 54 2 119	(D) 4 71	(D) 20 397	725 43 1 857	(D) 13 (D)
Oats far	000 (D) ms 4 000 22	3 (D) 1 (D)	-	- 1 (D)		- 1 (D)	1 (D) 2 (D)	-
Other grains far \$1,0	ms		(D)	-	-	=	(D)	
Tobacco far	000 (D)	5 289 - -	8 324 - -	27 (D) - -	- - -	3 (D)	(D)	(D)
Hay, silage, and field seeds far \$1,000 \$1	306	34 206	14 316	28 204	22 150	10 37	18 67	18 37
\$1,0 Fruits, nuts, and berries far	000 (D)	(D)	1 3 (D)	(D) - -	(D) 1 (D)	125 1 (D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)
Nursery and greenhouse products	ms 000 ms 2000 (D)	(D)	(D) -	5 (D) 5 82	- 2 (D)	- 2 (D)	-	- 2 (D)
Livestock, poultry, and their products far	ms 128	127 14 249	61 6 605	107 6 089	101 13 003	102 10 375	87 3 596	243 39 475
Poultry and poultry products far \$1,0	ms 6	28 8 910 12 1 584	16 5 487 4 (D)	13 2 159 9 (D)	51 10 495 4 (D)	47 8 334 1 (D)	2 (D) 1 (D)	208 34 311 10 (D)
Cattle and calves far	ms 126 000 6 755	108 3 202	52 822	88 1 188	60 640	61 937	81 3 366	134 1 748
\$1,0 Hogs and pigs	ms 9	12 490 5 7	6 80 -	15 628	20 1 610	22 (D) 1 (D)	9 122	26 (D)
(see fext) far		10 56	6 (D)	16 (D)	10 (D)	(D) 4 (D)	8 67	(D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hey, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	38 4	61 12 5 -	5 9 6	35 32 20 -	3 2 - -	16 4 3 -	40 3 2 -	5 - - -
See feetretee of and of table	4	71	3 !	12	2	1	1 1	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

Item	Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.							
Vegetablas and melons (018)	194	18	14	-	-	29	-
Fruits and tree nuts (017)	119 280	3	13 17	9 3	ī	8	4
Horticultural apecialties (018)	556	3	10	9	-	2	9
Livestock, except dairy, poultry, and animal	4 000	44	81	69	20	70	68
specialties (021) Beef cattla, except feedlots (0212)	4 093 2 <del>0</del> 24	44 24	56	39	18	73 52	60
Dairy farms (024)	470 3 397	1 2	9 1	3	2 2	14 166	3
Dairy farms (024)  Poultry and egge (025)  Animal specialties (027)  General farma, primarily livestock (029)	189	3 -	5	1	2	1 -	:
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acrea1982	700 789	2	7 8	3 9	1	20 36	1
10 to 49 acras 1982	1 871 2 012	7 3	29 27	17 12	1	36 75 81	1 3
50 to 69 acres	720 813	3 4	16 12	2 15	1	27 29	ĩ
70 to 99 acras19821978	1 128 1 337	8 5	33 39	8 15	2	52 54	1
100 to 139 acres19621978	1 298 1 481	10	42	29 21	2 2	46	3
140 to 179 acres19821978	1 130 1 327	10 7	53 25 41	14	1	44 29 36	5
160 to 219 acras	952 1 093	9	30 39	16	2 5	21 28	7
220 to 259 acres	789 894	8 7	20	23 22 15 67	1	9 24	5
260 to 499 acres19821978	2 814 3 133	21 28	89 116	67 88	11 15	44 50	3 5 2 33 37
500 to 999 acras1982	2 206 2 399	24 31	79 89	52 73	9	28 28	37
1,000 to 1,999 acres	1 065	18	39	21 33	2 2	10	37 33 23 24 19
2,000 acres or more	1 057 503 561	13	28 8 11	16 16	3 2	2	19 15
TENURE OF OPERATOR							
Full ownersfarms, 1992	7 324	54	141	121	16	233	51 54
1978 acres, 1982 1978	7 666 2 281 983 2 174 433	43 24 590 17 829	169 49 180 47 517	80 670 56 060	9 181 9 896	263 35 938 38 284	51 344 36 575
Part ownerstarms, 1982	6 468	66	243	108	15	108	68 56
1978 acres, 1982	7 506 3 969 725	73 666	293 124 968	165 75 495	19 12 939	134 35 512	56 79 029 81 910
1979_   Tenantstarms, 1982_	4 557 953 1 364	84 477 9	144 601	113 385	13 248	54 193	81 910
1979 acres, 1992	1 704 470 564	9 5 162	35 7 408	57 9 106	1 130	30 2 745	21 5 287
1978	827 833	5 295	11 944	17 908	-	4 712	9 684
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1982	10 481	100	313	144	22	281	87
Not on farm operated 1978	11 725 2 607	104 19	398 58	188 83	23 11	316 40	29
Not reported	2 972 2 068 2 179	12 10 19	63 48 36	109 40 37	12 2 6	47 41 64	87 87 29 34 18
Operators by principal occupation:							
Farming19821978	10 189 11 066	101 105	312 373	191 247	21 22	249 291	91 80 43 51
Other1982 1970	4 987 5 910	2 <del>0</del> 30	105 124	76 87	14 19	113 136	43 51
Operators by days of work off farm: 1982_	8 763	65	218	118	14	154	62
Any1978	9 139 6 546	65 49	281 143	182	13 19	214 159	62 46 55 78
1978	7 808	82	193	138	25	186	
1 to 49 days19821978	905 1 160	9 14	25 43	16 18	2 3	21 25	5 24
50 to 99 days19821978	440 509	4 4	5 8	11 26	1	13 11	4 3
100 to 149 days19821978	505 596	5	9 15	16 12	1 -	12 15	2 8
150 to 199 days	825	5	12	12	2	17	2
200 days or more1978	663 4 171	5 28	13 92	7 53	5 14	22 96	6 42 37
1978	4 880	34	114	75	16	113	
Not reported1982 1978	1 847 929	15 8	56 23	40 14	2 3	49 27	17 7

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory fext]							
Itam	Butler	Calhoun	Chambers	Charokee	Chilton	Choctaw	Clarke
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION Con.							
Vegetables and melons (016)	1 1 11	3 2 7 -	1 1 -	- 11 2	12 29 5 9	-	1 - - 2
Livestock, except dairy, pouttry, and animal specialties (021).  Beef cettle, except feedlots (0212)  Dairy farms (024)	62 39 43 1	31 26 7 51 1	53 46 3 7 4	37 23 6 28 -	75 53 2 - 1	38 32 2 6	46 34 1 - 1
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	1 13	14	-	11 7	3 1	1 3	1 - 1
10 to 49 acres	20 18 14 6	30 40 4 8	2 -	16 20 9 10	18 13 10 8	3   4 1	1
70 to 99 acres	9 20	8	2	19 23	9	2	2
100 to 139 acres 1982	10 16	14 13	2 9	17 29	16 21	2 3	6
140 to 179 acres	13 18	18	4 4	13 18	13	3 8	5
180 to 219 acres	9 8 6	11 14 10	2 6 2	12 20 23	13 19 10	2 2 4	8 8
260 to 499 acres1982	10 32	13 24	3 12 21	18 46	10 38	7 14	2 12 13
1978 500 to 999 acres1982	36 26	28	21	55	29	13	11
1,000 to 1,999 ecres1982	26 32 10	15 7	21 17	41 16	14	11 7	12
2,000 acres or more	13 6 5	6 1 2	10 7 7	8 5 5	5 3 4	7 3 3	7 6
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	82 104 26 736 25 858	86 89 13 792 18 230	36 47 (D) 24 179	86 86 39 295 21 731	69 62 18 613 11 974	35 29 (D) 13 803	29 26 40 962 41 066
Part owners	65 84 41 746 55 672	54 71 30 607 33 885	36 37 34 114 39 030	121 135 60 300 64 016	75 81 32 709 37 420	18 27 36 454 34 064	26 26 18 471 16 940
Tenantsfarms, 1982	9 7	9	2 4	25 33	14	1 _6	5 5
acres, 1982 1979	2 232 1 764	2 190 3 421	(D) 887	7 059 7 881	2 999 1 312	(D) 1 240	1 840 2 720
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	113 148	114 128	56 64	158 179	123 110	41 41	32 27
Not on farm operated1982	14 18	16 26	10 21	39 49	19 29	6 11	32 27 17 20 11 10
Not raported 1982 1978	29 29	19 19	8 3	35 26	16 12	10	10
Operators by principal occupation: 1982	112 121	95 111	44 55 30	182 193	98 97	30 29	18 19
Other1982 1978	44 74	54 62	30	50 61	60 54	24 33	18 19 42 38
Operators by days of work off farm:	82 87	68	27	130	72	22	12 16
Any	87 56 104	87 66 78	34 41 48	139 73 95	64 72 78	21 27 41	16 44 38
1 to 49 days	9 15	6 7	6	14 20	8	1 2	1
50 to 99 days	8 8 5	5 4 6	3 4 5	5 12 4	8 8 9	4 1 3	2 -
1978 150 to 199 days1982	10	8 7	6	7 9	8	6	6
1978 200 days or more1982	6 31 65	8 42	21	10 41	7 39	5 17 27	4 37 25
1978 Not reported1982	18	51 15 8	26 6	46 29 20	14	5	4
1978	4	8 1	5 l	20 1	9	-	3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						<del></del>	
item	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION — Con.							
Vegetables and melons (016)	-	-	2 3	2	- 1	1	2 5 2
Vegetables and meions (016)	-	-	27	2 5	10	<u>i</u>	2 59
Livestock, except dairy, poultry, and enimel	20	23	74	75	57	20	112
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	39 32 8	15	39 6	43	35 4	15	112 70 3
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock (029)	52 2 -	70 - -	136 1 2	27	1	10	57 1 1
FARMS BY SIZE							
1 to 9 ecres1982	3 6	9 13	29 26	7 8	1	-	11 6
10 to 49 ecres1982	18 13	30 31	43 82	25 28		15	31 33
50 to 69 ecres	2 5	14 12	43 62 29 21	6 7	2 1	6 8	11 13
70 to 99 ecres 1982 1978	9	14 18	37 46	15 23 22	2 2 13	1 -	36 32
100 to 139 ecres1982	14 13	10   11	48 48	13	13 8 9	3 3 4	36 32 29 49 44
140 to 179 ecres19821978	5 6	6	30 45	14 5	15	6	34
180 to 219 ecres 1982 1978	8 7	5 2 5 5	41 42	11 12 10	11 15	1 2	41 42
220 to 259 ecres	9 7 22	5 5 10	42 24 39 107	10 14 37	12 7 43	2 8	24 32 112
1978	19	9	120	32	44	14	94
500 to 999 ecres1982 1978	11 14	5 4	66 68	26 27 28	27 34	4 3	34 62 17
1,000 to 1,999 acres 1982 1978 2,000 ecres or more 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	2 4	2	17 22 2	28 24 14	11 9 5	1 1 2	16 6
1978	i	i	2	14	6	3	8
TENURE OF OPERATOR							
Full ownersfarms, 1982	70 64	82 86	247 228	97 81 43 657	43 39 51 192	25 40 9 367	187 182 43 662
ecres, 1982 1978	13 667 14 608	10 976 8 683	51 158 41 951	16 159	20 614	13 329	69 440
Part ownersfarms, 1982 1878	27 38	24 26	187 251	104 108	78 86	10 15	166 199
acres, 1982 1978	12 712 15 758	8 507 8 266	81 548 105 847	71 893 84 516	38 820 57 136	4 286 4 582	88 829 83 771
Tenantsfarms, 1982	5	-	40 62	14 18	16 18	3	23 41
ecres, 1982 1978	1 667 610	-	5 885 12 400	5 657 12 830	4 029 5 888	580	3 820 16 440
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1982	83	82	325	146	99	24	276 309
Not on farm operated1982	83 78 8	81 6 9	325 373 78	146 36 32 33	102 24	44 9 6	309 47
Not reported	13 11 16	18 22	103 71 65	32 33 30	29 14 12	2 8	47 55 73 68
Operators by principal occupation: Farming1982	77	75	320	124	85	10	275
Other 1978_ 1982_ 1982_ 1978_	57 25 48	74 31 38	378 154 163	117 91 91	99 52 44	30 25 28	270 121 152
Operators by days of work off farm:							
None	49 40	43 55 43	221 287 189	83 78 110	53 74 66	6 21 26	180 229 160
1978	42 55	49	222	123	65	36	175
1 to 49 days1982	10	5 7	27 30	10 16	9 9 2	1 3 3	23 22
50 to 99 days	2 4 4	3 5	10 6 6	5 6 8	4 4	4 -	23 22 10 8 15 12
1978	2	8	23	11	6	-	12 16
150 to 199 days	2 4 30	6 3 23	16 24 130	7 1 80	3 4 48	1 2 21	18 96
1978	35	28	139	89	42	27	115
Not reported 1982   1978	11 10	20	64 32	22	18	3	56 18

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

Item	Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.							
Vegetables and melons (018)  Fruits and tree nuts (017)  Horticultural specialties (018)  Ganeral tarms, primarily crop (019)	- - 30	12 1 14 7	1 - 6 9	2 1 5 5	5 2 5 7	5 2 13 5	1 4 - 2
Livastock, axcept dairy, poultry, and animal specialties (021). Beef cattle, except feedlots (0212)	58 35 3 104 - 2	112 79 22 587 -	47 21 17 -	69 59 12 1 5	119 59 19 450	71 49 14 7 4	48 32 4 - -
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1982	14	92 120	4 4	4 2	77 92	6	2
10 to 49 acres	27 14 8	299 357 91	14 19 10	10 2	212 240 71	15 12 9	8 4 6
1970	8	104	13	5	95	4	11
70 to 99 acres	21 18 19	106 149 92	9 19 23 25	7 12 4	97 95 59	10 15 15	18 16 28
1978_ 140 to 179 acres	25 23 29	95 53 62	25 28 38	6 12 7	75 82 58	16 14 15	18 16 28 25 17 26
180 to 219 acres	27 21	35	19	5 7	37	9	18
220 to 259 ecres	10 25 64 50	35 43 34 30	16 13 12	8	45 55 37	15 14 9	21 13 16 48 49
260 to 499 acrea1982	64 50	74 70	61 68	43 36	99 95	40 45	48 49
500 to 999 acres19821978	35 42	27 27	39 40	50 62	34 39	25 41	22 28
1,000 to 1,999 acres	15 16 3	6 6 2	15 20 5	45 46 36	3 4 2	19 17 4	22 28 13 13 4
TENURE OF OPERATOR	4	2	5	47	1	6	2
Full ownersfarms, 1992	123	611	79	57	500	67	45
1979 1979 acras, 1982 1979	104 34 128 35 645	728 56 974 46 133	97 29 770 28 106	75 47 727 92 995	542 47 224 42 574	67 13 654 18 908	49 12 774 14 596
Part ownersfarms, 1992	123	246	122	111	282	99	124
1978 acras, 1992 1979	132 57 379 59 572	300 58 403 79 032	141 55 200 72 134	119 165 673 175 505	290 68 747 72 396	113 61 372 68 486	132 56 719 54 393
Tenantsfarms, 1992	18 20	23 39	35 41	48 50	36 33	14 21	22 32
acres, 1992 1978	2 861 4 663	3 228 4 545	10 517 10 439	33 494 37 005	9 446 5 952	7 909 10 004	3 464 5 709
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	192	684	175	130	586	116	136
Not on tarm operated1978 1982	164 32 38	799 87 84	201 24 53	162 61 65	652 79 73	124 44 51	141 25 43 30 29
Not reported1982 1979	40 34	129 183	37 25	25 17	133 140	20 26	30 29
Operators by principal occupation: Farming1982	199	616	167	190	571	122	137
1978	196 65 60	623 264 442	194 69 95	196 36 58	537 227 328	153 59 48	146 54 87
Operators by days of work off tarm: None	142	416	108	122	330	64	
Any1979	142 142 92	481 347	147 90	136 73	386 332	119 75	93 90 76
1979 1 to 49 days	94 15	539 40	117	96 14	418 34	71	113 15
50 to 99 days	22 1 9	68 23 32	22 5 6	13 9 10	51 22 31	17 1 3	19 8 4
100 to 149 days	10	21 42	6 5	5 9	39 32	3 4	4 5 10
150 to 199 days	11	37 55	7 10	9	37 41	8 9	11 12
200 days or more1982 1979	56 50	226 342	66 74	37 59	200 263	52 39	37 82
Not reported1982	30 20	117 45	38 15	21	136 59	21 11	22 10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]								
Item	Etowah	Fayatte	Franklin	Ganava	Greene	Hale	Henry	Houston
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.								
Vegatables and malons (016)	6 - 5 2	1	-	9 - - 97	-	2 - 6	- 1 16	4 4 4 100
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	47 37 10 76 1	30 14 7 2	75 49 14 106 1	99 46 3 66 4	60 52 4 - 1	55 52 17 2 43	46 23 - - - 1	113 47 5 4 3 2
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	11 12	2 3	15 15	21 20	2	2 3	3 4	11
10 to 49 acres	49 41 14	1 2	46 53 17	40 16 18	4 4 -	6 7 9 3	10 16 9 7	27 37 28 21
70 to 99 acres1982	18	6	16 37	23 41 29	- 3	4	15	48
1978_ 100 to 139 acres 1982_ 1978_ 140 to 179 acres 1982_	31 18 21 19	6 3 3 6	40 24 20 22	48 54 49	4 3 5	1 6 4 12	22 15 15 20	56 70 84 63 76
1978	17	9 7	25	70	7 8	13	42 19	76 38
180 to 219 acres	21 11	6	12 26 10	54 38 33	8	6 5	20	55 39
260 to 499 acres	10 41 32	5 14 17	10 47 46	108 122	4 17 22	4 42 46	23 80 86	40 95 119
500 to 999 acres1982	18 23	15 14	25 36	73 73 24	37 34	45 43	55 63	88 75
1,000 to 1,999 acres 1982 1978 2,000 acres or more 1882 1882	8 6 2	7 6	11 8	24 23 7	34 21 23 18	19 20 18	37 40 12	23 31 6
1978	-	-	3	5	20	20	6	7
TENURE OF OPERATOR	114	24	172	225	42	82	82	202
Full ownerstarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	126 19 938 20 415	27 (D) 4 378	176 38 829 27 707	188 50 858 51 727	35 390 38 820	60 46 058 45 511	83 48 125 27 852	185 52 043 43 927
Part owners terms, 1982 1978 1982	87 86 32 001	37 43 16 873	77 113 27 280	226 251 111 383	64 66 87 289	79 84 82 029	158 194 111 552	236 320 104 559
acras, 1982 1978	27 584	21 215	44 417	104 772	85 282	90 272	124 237	138 361
Tenantsfarms, 1982 1978 acres, 1982	19 20 5 014	2 3 (D)	19 7 3 004	57 83 15 700	11 19 5 688	22 26 11 052	49 67 12 611	98 104 23 536
OPERATOR CHARACTERISTICS	3 235	684	2 221	22 064	13 340	9 647	15 298	19 089
Operators by place of residence:						100	407	200
On tarm operated	160 171 38	35 44 17	194 222 38	325 345 108	49 72 48	120 108 44	167 207 77	362 411 107
Not raported1978 19781978	28 22 33	13 11 16	38 36 36 36 38	105 75 72	40 20 17	48 19 14	97 45 40	125 67 73
Operators by principal occupation: 1982.	143	34	153	357	71	130	211	375
Other	144 77 88	44 29 29	163 115 133	397 151 125	91 46 38	122 53 48	252 78 92	485 161 124
Operators by days of work off farm: None	94	21	93	230	46 67	86 89	140	277
Any1978 1978	114 92 105	27 38 42	124 149 163	278 208 213	67 62 57	89 86 69	206 109 128	367 183 202
1 to 49 days	7 16	3 4	18 10	24 42	15 13	14 12	19 27	23 33
50 to 99 days	6 5 3	4 2 8 2 7	13 8 9	42 16 17 7	13 2 4 7	5 7 6	3 4 11	10 15 11
1978 150 to 199 days1982	3	7 6	7 12	19	8	5	5 12	16 12
200 days or more1982	11 65 70	25 25	13 97	18 140	35 31	3 51 42	4 64 88	9 127 129
Not raported	34	4	124 26	117 70	9	11	40	76 40
1978	13 l	4	9	31 l	5 l	12	10	40

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]							
Item	Jackson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.								
Vegetablea and melona (016)	4 - 5 2	4 1 12 1	- - 2	- 1 3	- 1 7	1 1 8 2	- 2 10 8	
Livestock, except dairy, poultry, end enimal specialties (021)	97 48 3 69 3	33 22 9 10 10	19 13 8 4 -	101 58 3 10 3	72 46 9 111 2	47 41 1 1 4	84 82 27 4	93 64 7 13 2
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1982	26 15	15 13 11	2 2 1	3	19	4 5	6 12	1 2
10 to 49 acres 1982   1978	15 43 64	11 18 5	1	23 22 9 9	29 50 54 15	4 4	18 15	8 9
50 to 69 acres1982 1978	19 15	3	1 4	9	15 25	6 2	5 7	5
70 to 99 acres19821978	20 34 34	10 11 7	4 5	19 30	31 25	4 8	33 19	1 4
100 to 139 acres	34 40 34	7 9 8	4 10 4	30 29 45 25 28	31   25   27   49   40	9 10 2	45 43 34	5 5 8
1978	40	4	3	29	35	2	31	4
160 to 219 acres	17 23	8	12 8 1	19 31	40 31	3 5	45 33	8 3 7
260 to 499 acras1982	23 24 25 85	4 9 17	8 24 21	23 20 64 92	27 26 64 83	3 8 21 27	15 33 89	5 36 34
1978 500 to 999 acres	82 62	11 7	21 17			27 19	75	
1,000 to 1,999 acres1982	71 25	5	15 2 5	58 81 31	42 53 22 24	22 11 17	72 78 36	41 47 31
2,000 acres or mora	17 4 12	-	5	28 5 4	24   12   10	17 4 8	36 11 10	47 31 31 18 37
TENURE OF OPERATOR	12			1	10		10	37
Full ownersfarms, 1982_	160	51	25	117	186	34	131	58
1978 acres, 1982 1978	187 30 938 46 902	48 5 527 7 044	29 7 691 6 032	124 33 456 28 074	187 23 063 29 888	46 10 382 20 198	121 51 169 33 253	89 82 607 64 692
Part ownerstarms, 1982	199	32	42	182	200	50	204	83 96
1978 acres, 1982 1978	218 93 358 102 652	9 815 5 910	40 18 843 19 454	196 92 237 90 965	199 109 832 101 292	57 35 353 39 637	191 121 864 121 601	108 969 159 906
Tenantsfarms, 1982	34	7	.5	27	21	8	52	20
1978 acres, 1992 1978	33 12 790 12 051	12 1 279 1 127	11 1 924 4 364	51 7 286 23 820	58 13 119 24 420	2 356 7 324	78 21 549 28 922	21 12 336 18 928
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:	074			20.4	001	92	247	110
On farm operated	274 305 66	62 66 18	60 55 9	204 253 72	261 317 58	83 73 17	247 269 78 74	113 110 41
Not reported	83 53 70	13 12 8	18 3 7	84 30 34	58 64 70 63	33 10 8	74 82 47	41 48 7 28
Operators by principal occupation:							204	
Farming	255 277 138	49 54 41	46 51 26	195 222 111	250 261 139	51 58 39	261 272 126	118 122 45 64
1978	161	33	29	149	183	54	118	64
Operators by deys of work off farm: None	158 196	33 39	28 39	122 183	159 187	45 43	174 205	76 83
Any	186 220	46 45	28 39 38 35	147 190	183 221	40 62	152 157	76 83 <del>86</del> 92
1 to 49 days1982 1978	27 24	3 5	8 5	18 22	18 29	5 8	18 24	
50 to 99 days1982 1978	12 12	3 5 8 3 8	5 5	9 8	17	1 8	12 13	8 15 8 7
100 to 149 days1982 1978	15 11		4	15 17	15 11	-	8 15	8
150 to 199 days	15 22 117	2 4 25	3 2 24	11 18 95	19 33	3 5 31	14 18 102	8 7 38
1978	151	31	24 19	125	118 141	41	87	55
Not reported 1982   1978	49 22	11 3	8	37 18	47 36	5	81 28	19 11

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text)								
Item		Macon	Madison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
1982 FARMS BY STANDARD INDUS TRIAL CLASSIFICATION—Con.	-								
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)		1 2 2	4 - 9 19	- - 1	3	1 - 5 2	10 7 75 2	2 - 6	- 2 9 3
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)  Beef cattle, except feedlots (0212)  Dairy terms (024)		46 38 4	91 59 16	94 87 5	49 22	67 43 9	55 32 11	59 33 2	148 137 20 6
specialties (021)  Beef cattle, except feedlots (0212)  Dairy farms (024)  Poultry and eggs (025)  Animal specialties (027)  General farms, primarily livestock (029)		1 -	10 3 2	1 1	3 33 - 1	265 5 1	9 -	- - 4	6 12 2
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	1978	- 1	8 9		5 3	54 71	41 31	- 1	8 6 17
10 to 49 acres50 to 69 acres	1978	2 2	28 19 13 14	3 1 1 4	13 14 12 7	115 137 36 46	41 41 10 11	4 : 1 : 7 : 7 :	17 8 3 2
70 to 99 acres	1982 1978	7 11		3 2 3 7	10 12	43	14 18	13 14	10 10
100 to 139 acres	1978	8 9 3 6	35 30 37 35 30 31	11	24 17 7	60 59 56 37 57	15 18 16	23 19 16	3 10 8 5
180 to 219 acres		3 5	21	6 11	13	29	21 15	29 15	8
220 to 259 acres	1978 1982 1978	5 2 1	35 21 16	5 8 16	12 8 10	30 22 19	12 6 12	20 7 13	11 8 12 57 71
260 to 499 acres	1982 1978	23 25	70 103	26 42	28 32	56 71	29 41	45 38	57 71
500 to 999 acres	1978	30 37	92 90	49 44	21 23	20 20	34 37	34 38	58 68
1,000 to 1,999 acres	1982 1978	21 18	44 53	42 40	7 2	6 8	18 19	9 12	58 68 51 42 27 24
2,000 acres or more	1978	14 15	15 13	14 24	1	2 -	3 3	7 12	27
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	1978	46 47	142 117	54 71	69 60	288 322	140 148	49 56	117 121
Part numbers	acres, 1982 1978	31 102 31 027	54 040 32 270	59 048 68 595	16 443 10 965	26 840 23 281	23 153 24 662	56 238 70 870	80 253 62 271
Part owners	1978 acres, 1982 1978	61 67 73 160 79 625	221 257 171 232 186 120	90 93 91 076 102 399	66 74 29 359 28 105	158 227 44 127 55 275	88 110 51 835 61 384	106 124 51 902 57 635	111 116 146 605 153 219
Tenants	farms, 1982	10	51	27	10	33	14	25	28 32
	1978 acres, 1982 1978	16 7 078 9 407	74 14 629 33 479	18 961 24 977	12 2 846 2 322	26 5 800 6 478	4 000 1 939	4 632 7 185	18 668 28 863
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operetors by place of residence: On farm operated	1982	78	260	99	114	349	182	120	150
Not on farm operated	1978 1982 1978	78 83 27 41	296 93 100	118 50 54 22 20	113 18 17	411 52 81	187 37 46	130 44 39	150 184 73 65 33 20
Not reported	1982 1978	12	61 52	22 20	13 16	78 103	23 31	16 35	33 20
Operators by principal occupation: Farming	1982	77	318	110	78	300	170	116	160
Other	1978 1982 1978	94 40 36	336 96 112	114 61 78	88 87 58	358 179 217	185 72 79	147 64 57	154 96 115
Operators by days of work off farm:	1982	62	210	63	55	200	122	70	98
Any	1978	62 55 44 62	231 143 172	72 91 109	55 59 82 83	273 227 280	133 147 83 97	79 98 79 98	108 131 149
1 to 49 days	1982	5 11	16 33	14 22	9 17	26 45	11 14	5 9	15 22 8
50 to 99 days	1982	1 4	13 16	6 13 13	4 6	13   10	7 6	3 14	8 11 10
100 to 149 days	1978	5	14	13 6	8 5	18 14	10	12 12	10 8
150 to 199 days	1978	6 4 28	10 8 90	8 4 50	11 4 50	17 36 153	4 12 51	11 13 48	11 11 87
	1978	38	102	64	51	175	59	50	97
Not reported	1982   1978	11 13	61 45	17 11	8 4	52 22	26 20	22 8	27 12

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					7		-	
item	Morgen	Репу	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.								
Vegetables end melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019)	2 2 4 -	3 - - 4	- 1 1	1 - 19	- 1 -	2 2 2 10	17 - 5 2	1 1 5 3
Livestock, except deiry, poultry, and animel specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Deiry ferms (024) Poultry end eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	90 59 21 114 3	46 38 14 - 2	40 23 10 78 4	91 62 3 47 2	40 30 5 103	36 24 4 1	36 26 9 48 2	34 29 17 16 3
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	17 13 63	- - 4	11 6 32	13 9 22	4 8 34	- 2 8	9 10 24	9 9 10
50 to 69 ecres 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	63 75 25 36	1 3 -	32 20 10 12	22 21 13 12	35 4 14	4 3 2	24 34 13 17	11 3 5
70 to 99 acres1992	23 36	3 3	12 11		21 20 19	4 5	13 20	7 13
100 to 139 ecres	32 45 34	4 8 12	15 23 13 20	21 21 25 34 25 22	19 22 15	2 1 4	14 11 9	13 10 14 7
1979 190 to 219 ecres1982	17	8	20	22	18	6	9	12 11
220 to 259 acres1982	24 12 28	3 4 8	5 7 10	29 21 23	7 6 7	10 7 5	12 8 16	9 6 7
1978 260 to 499 ecree	52 64	32 33	21 27	89 99	22 18	14 17	27 22	22 34
500 to 999 ecres1982 1978	42 41	41 26	31 19	53 68	11 16	30 19	9 15	24 28
1,000 to 1,999 ecres 1992 1978 1978 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 198	9 10 5	19 22 19	9 14 10	68 27 25 10	3 1 1	21 12 11	4 5 2	4 4 2
1979	2	25	10	11 )	1	17	2	1
TENURE OF OPERATOR	180	49	115	151	127	42	78	68
Full owners	202 38 791 31 320	42 55 935 43 405	107 32 189 51 242	148 55 873 57 220	128 (D) (D)	41 55 583 42 632	100 15 262 17 173	83 22 091 22 054
Part ownerstarms, 1992	125 178	67 65	56 61	147 184	27 36	47 48	49 57	39 41
acres, 1992 1978	49 442 61 979	80 310 115 357	43 375 54 951	80 035 118 082	7 929 10 562	55 483 79 676	22 516 22 527	17 667 16 672
Tenantsfarms, 1982	26 38	26 26	7 9	44 42	1 3	17 11	10 16	9 23 4 435
acres, 1982 1970	5 587 7 378	16 487 25 130	10 520 2 185	11 085 13 089	(D) (D)	5 472 3 231	1 155 1 869	11 910
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:  On farm operated	240 293	75 89	109 124 36	232 257	119 122	67 69	95 123	82 97
Not on farm operated	49 60	75 89 53 37	36 31 33	64 76 46	13 20 23 25	69 29 26 10	29 29 13	82 97 15 35 18
1978 Operators by principal occupation:	42 65	7	22	41	25	5	21	15
Farming	192 217 139 201	112 107 30 26	94 100 84 77	255 259 97 115	94 81 61 96	67 66 39 34	73 101 64 72	93 96 32 51
Operators by days of work off farm: None	151	60	73	164	63	45	56	64
1978_ Any1992_ 1978_	157 153 235	83 65 49	74 91 93	213 128 141	60 70 96	51 53 44	64 73 91	64 82 35 60
1 to 49 days1982 1976	12 29	13 17	11 10	21 22	6	11 10	9 8	1 8
50 to 99 days 1982 1978 1978 1978 1992 1992 1992 1992 1992 1992 1992 199	7 5 4	4 2 6	3 6	14 13 6	6 4	1 3 4	1 4 8	8 2 2 4 7
1979 150 to 199 deys1982	15	6	9	9 10	6	2 4	6	7
200 days or more	21 119 165	3 36 21	3 63 75	9 77 98	8 51 68	33 25	9 48 64	4 21 39
Not reported1982 1978	27 26	17	14	50 20	22	8 5	8 18	16 5
See footpotes at and of table	201	• •	101	201			,	

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Sumter	Talledege	Tallapoosa	Tuscaloosa	Walker	Weshington	Wilcox	Winston
1992 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.								
Vegetables and melons (016)	2 2	2 2	-	1	3	4	1	-
Fruits and tree nuts (017)  Honticultural specialties (018)  General farms, primarily crop (019)	2	4 -	1	5 2	3	1	1	Ξ.
Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)	96	52	35	39	40	30	60	24
specialties (021) Beef cettle, except feedlots (0212) Dairy farms (024)	92 1 2	45 11 27	27 4 16	21 9 13	26 2 50	22 1 47	55 -	18 8 205
Pourty and eggs (025) Animal specialities (027) Generel farms, primarily livestock (029)	3 -	3	1 -	11 3	5 -	3 -	2	1 -
FARMS BY SIZE								
1 to 9 ecres	1	10	2	4 4	19 23	9 13	2 3	21 29
10 to 49 ecres	3 1 3	11 12 9	6 4 1	15 14	26 31 6	23 24 9	3 4 1	21 29 95 73 28 33
1978	4	12	á	5 2	10	6	3	33
70 to 99 acres	3	4 5 13	3 4 4	10 9 14	10 14 11	9 14 9	2 1 4	33 39 23 31 18
1979 140 to 179 ecres 1982	4 5	10 24	8	5 7	6 8	13   8	2 4	31 18
1978	9	14	7	15	5	10	3	22 5
220 to 259 ecres 1982	5 9	12	9 7	10	6 2	3 2	2 2 3	6
260 to 499 acres	5 30 44	10 40 44	9 17 18	4 25 27	5 15 14	4 17 28	4 14 15	8 10 17
500 to 999 ecres1982	44	30 40	6 16	30	6	14	32	11 6
1,000 to 1,999 acres19821978	50 30 31	13 16	3 3	30 11 17	3 4	20 5 3	30 19 15	1 2
2,000 ecres or more	21 24	9 5	2 4	5 6	Ξ.	3 4	22 22	=
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1982	60 64	83 78	42 42	64 59	78 91	80 96	37 41	206 218
ecres, 1982 1978	69 110 62 121	27 851 25 003	(D)	16 142 19 426	9 677 12 399	21 171 35 060	37 058 40 725	15 941 21 554
Part owners	64 71 68 097	76 92 46 458	28 43 23 705	61 56	23 28 7 830	30 39 13 446	54 49 94 816	33 46
1978	97 353	59 704	24 496	42 542 47 501	9 595	16 989	89 211	9 543 9 854
Tenantsfarms, 1982 1979 ecres, 1992	26 46 19 239	15 15 5 651	1	24 15 8 229	7 7 945	4 7 715	17 14 11 685	4 3 3 155
1978	21 144	6 402	(D) (D)	7 064	632	2 011	0 826	266
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	100 104	122 131	44 57	97 84	85 88	79 92	65 53	184 186
Not on farm operated1982 1978	39 60	30 34 22	17 17	41 34	7 13	10 23	65 53 29 32	184 186 19 29 40 51
Not reported	11 17	20	10 12	11 12	16 25	25 27	14 19	51
Operators by principal occupation:  Farming	90	113 113	40	95 99	59 78	61 81	62 88	151
Other	120 60 61	81 72	52 31 34	54 41	49 48	53 61	46 36	144 92 121
Operators by days of work off farm: None1982	49	73	33	73	37	35	44	88
Any1978	89 85	84 86	42 32 39	67 68 53	53 63	53   62	43 57 55	118 127 136
1976 1 to 49 days	88 22 18	93	-	6	63 5	83	7	
50 to 99 days	18 3 10 9	14 12 9	4 5 3	9 8 3	4	8 6 5	15 6 3	13 10 11 3 10
100 to 149 days	9 9	11	2 4	7 3	4 3	3 10	5 4	10 15
150 to 199 days	7 7	8	1 1	4 2	5 3	11 10	9 4	19 15 74 93
200 days or more	44 44	57 53	24 27	45 36	49 50	38 50	31 29	74 93
Not reported1982 1978	18 4	15 9	6 5	8 10	9 10	17 6	7 6	30 11

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Alabame	Autauge	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
1982 operators by years on present farm: 2 years or less	617 1 132 2 237 7 556 17.6 3 614	4 10 13 79 22.3 23	16 18 54 235 21.2 94	7 20 33 137 19.4 70	1 4 1 24 17.7 5	13 33 52 183 16.7 81	2 10 25 82 19.8 35
1982 operators by ege group: Under 25 years	352 2 091 3 183 3 683 3 757 2 090 49.4	1 17 17 24 33 37 53.6	6 47 87 116 101 60 50.5	10 34 48 70 71 34 49.6	10 9 9 7 53.3	5 58 95 84 80 40 47.8	4 27 28 27 29 19 47.4
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family	12 814 14 258 4 994 247 5 462 755 1 885 2 061 1 305 331 1 448 056	106 120 65 902 85 115 21 14 (D)	321 387 110 060 126 539 76 86 55 552 59 131	230 237 138 351 153 580 30 49 19 695 30 213	31 33 18 222 16 464 3 6 (D)	316 370 58 342 70 039 30 36 10 154 (D)	112 102 97 806 82 439 15 23 26 146 25 964
Corporation: Femily held	341	2	19	6	1	11	3
1978_ ecres, 1982 1978 Other then family heldfarms, 1982 1978 ecres, 1982 1978	456 347 767 358 026 67 71 26 266 51 341	1 (D) (D) - - - -	20 (D) 16 135 1 3 (D) (D)	9 (D) 5 560 - - -	(D) (D) 	17 3 416 (D) 4 4 (D) (D)	(D) (D) 3 1 1 889 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	49 30 48 661	-	1	1 (D)	=	(D)	1 1 (D) (D)
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>	40 039	-	(D)	-	-	-	(D)
Livestock and poultry purchased farms \$1,000_	7 327 188 389	38 1 067	118 5 072	75 1 210	10 110	229 5 342	67 955
Feed for livestock and poultry	10 701 448 954 6 151 2 409 080 405 300	80 2 593 30 5 839 1 092	213 2 193 50 7 405 1 199	191 2 937 57 12 414 2 243	18 260 8 1 143 201	268 23 583 212 140 645 23 120	94 940 46 2 041 441
Seeds, bulbs, plants, and trees	8 867 35 839	99 388	368 2 477	169 1 001	6 34	149 263	70 718
Commercial fertilizer	10 790 95 310 8 317	114 1 592 83 1 675	387 7 323 391 3 257	213 1 868 205 1 775	12 94 7 93	188 861 160 574	105 1 170 102 1 113
\$1,000 Hired farm laborfarms_	60 296 7 946	88	235	107 1 062	17 102	198 1 224	71 1 513
\$1,000  Workers working 150 days or more	79 767 3 823 10 714 1 199 5 811	1 938 65 (D) 27 81	2 967 134 (D) 70 300	65 180 18 81	6 (D)	79 192 29 82	38 183 3 (D)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	5 206	46	181	93	7	82 280	50 322
Energy and petroleum products	16 094 15 012 97 120	433   129   1 122	674 417 4 323	324 265 2 003	18 20 101	362 1 897	134 1 222
Petroleum products farms \$1,000 Interest expense;	15 004 81 880	129 1 040	3 861	265 1 803	20 93	362 1 419	134 1 126
Expenses reported	9 140 96 221	94 1 588	302 4 234	165 1 791 84	9 89	212 1 811	74 1 079 47
MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>	5 109	33	101	84	11	122	47
Estimated market value of all machinery and							
equipment	15 071 16 963 784 106 739 161 52 027	129 152 10 862 10 618 84 202	417 499 32 161 36 060 77 126	267 337 15 090 16 101 56 516 47 779	20 39 1 055 1 790 52 750	362 397 13 647 11 961 37 698	134 141 8 800 8 887 65 673 63 028
1978 Motortrucks, including pickupsfarms, 1982 1978 number, 1982	43 575 14 010 15 719 31 362	69 856 128 151 325	72 265 391 492 1 238	47 779 247 307 568	45 896 17 27 32	30 129 345 354 736	63 028 134 113 421
1978 Wheel tractorsfarms, 1982 1978 number, 1982	34 092 13 479 15 369 30 358	411 126 141 345	1 484 415 485 1 266	781 246 307 527	57 16 39 42	740 344 345 616	296 106 123 329
Grain and bean combines, self-propelled onlyfarms, 1982	33 818 4 595 4 505 5 683 5 375	388 34 43 46 51	1 337 261 329 340 406	723 65 61 72 67	81 2 8 (D) 8	698 48 44 56 51	321 38 56 94 74

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

Item		Butler	Calhoun	Chembers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
OPERATOR CHARACTERISTICS-		Butter	Carlour	Chemibers	Cherokee	Crintori	CHOCIAW	Ciarc
Con.								
1982 operetors by years on present farm: 2 years or less		4	7	3	4	a	-	3
3 or 4 years 5 to 9 years		6	15 27 66	3 7	15 43	12 21	2	7
10 years or more Average years on present farm		93 23.8	66 15.5	44 21.1	108 17.0	78 18.6	36 28.8	33 21.1
Not reported		41	34	17	62	43	15	16
982 operators by age group:			3	2	8	5	_	
Under 25 years25 to 34 years		8	27	6	33	22	2 7	
35 to 44 years		34 27	36 31	17 11	42 63 59	22 51 26	14	15
55 to 64 years 65 years and over Averege age		57 29 53.5	37 15 47.6	21 17 52.6	59 27 48.6	26 32 50.4	16 15 56.3	1! 14 1! 54.:
TYPE OF ORGANIZATION								
ndividual or family	ferms, 1982	141	125	58	168	131	44	51
,	1978 acres, 1982	178	150 36 130	69 39 804	210 60 817	131	60 34 188	44 37 112
Partnership	1978	62 192 77 738 10	45 712 19	42 475 14	56 684 56	43 239 42 985	(D)	37 112 37 447 6
armership	1978	12	18	16	38	25 19	2	9
	acres, 1982 1978	(D) 4 903	(D) (D)	(D) 17 587	38 473 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Corporation:								
Family held	farms, 1982 1978	5 5	5 4	2 3	7 6	2	2 -	3
	acres, 1982 1978	(D) 653	(D) (D)	(D) 4 034	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Other than family held	farms, 1982	-	1		`1	(5)	-	(-)
	1978 ecres, 1982	-	-	=	(D)	=		-
Other-cooperative, estate or trust,	1978	-	(D)	-	-	-	-	-
institutional, etc.	farms, 1982 1978	-	-	-			-	
	ecres, 1982 1978	-	-	-		-	-1	-
PRODUCTION EXPENSES¹	\$1,000	101 2 094	52 3 696	32 706	93 1 231	57 835	14 276	29 233
Feed for livestock and poultry	farms \$1,000	133   5 485	95	72	110	94	48	46
Commercially mixed tormule teeds	forme		4 969	1 416	3 706	934	694	366
	tons	87 28 325	70 28 995	17 6 149	3 706 66 18 722	934 53 1 960	694 14 2 967	366 23 547
Seeds, bulbs, plants, and trees	tons \$1,000	87	70	17	3 706 66	934 53	694 14	114
Seeds, bulbs, plants, and trees	tons \$1,000 farms \$1,000	28 325 4 863 93 335	70 28 995 4 796 72 183	17 6 149 962 13 39	3 706 66 18 722 2 881 178 632	934 53 1 960 373 106 257	694 14 2 967 540 19 26	114 21 111
Commercial fertilizer	tons \$1,000 farms \$1,000 \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 112 689	70 28 995 4 796 72 183 83 276	17 6 149 962 13 39 47 201	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865	934 53 1 960 373 106 257 128 881	694 14 2 967 540 19 26 41 200	114 21 111 52 304
Commercial fertilizer	tons \$1,000 farms \$1,000 \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 112	70 28 995 4 796 72 183 83	17 6 149 962 13 39 47	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178	934 53 1 960 373 106 257 128	694 14 2 967 540 19 26 41	114 21 111 52 304 24 86
Seeds, bulbs, plants, and trees  Commercial ferbilizer  Other egricultural chemicals <sup>2</sup>	tons \$1,000 \$1,000 tarms_ \$1,000 farms_ \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471	934 53 1 960 373 106 257 128 881 98 380	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D)	114 21 111 52 304 24 86
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals <sup>2</sup>	tons	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493	934 53 1 960 373 106 257 128 881 98 380 94 565 51	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18	114 21 111 52 304 24 86 25 82
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2  Hired farm lebor  Workers working 150 days or more	tons \$1,000 \$1,000 tarms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms mumber farms	87 28 325 4 863 93 335 1112 689 64 625 75 378 27 52 15	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263	934 53 1 960 373 106 257 128 881 98 380 94 565 51 85	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22	114 21 111 52 304 24 86 25 82
Other egricultural chemicals <sup>2</sup>	tons \$1,000  farms \$1,000  tarms \$1,000  farms \$1,000  farms \$1,000  farms \$1,000  farms \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 1112 689 64 625 75 378 27	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 1 50 1 493 90 263	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18	114 21 111 52 304 24 86 25 82
Ommercial fertilizer  Other egricultural chemicals2  Hired farm lebor  Workers working 150 days or more  Contract labor  Customwork, mechine hire, and rental of	tons \$1,000  farms \$1,000  tarms \$1,000  farms \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 1112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D)	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9	934 53 1 960 373 106 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (O)	114 21 111 52 304 86 25 82 19
Commercial fertilizer  Dither egricultural chemicals <sup>2</sup> Hired farm lebor  Workers working 150 days or more  Contract labor  Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment	tons \$1,000  farms \$1,000  tarms \$1,000  farms \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D)	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81	934 53 1 960 373 106 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (D)	114 21 111 52 304 86 25 82 19
Other egricultural chemicals <sup>2</sup>	tons \$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 1112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D)	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (C)	114 21 111 52 304 24 86 25 82 15 19 -
Other egricultural chemicals <sup>2</sup>	tons \$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D)	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81	934 53 1 960 373 106 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364	69-4 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 1 (D)	114 21 111 52 304 24 86 25 82 15 19 -
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2  Hired tarm lebor  Workers working 150 days or more  Contract labor  Customwork, mechine hire, and rental of machinery end equipment  Energy end petroleum products  Petroleum products	tons \$1,000  farms \$1,000  tarms \$1,000  farms	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D)	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 730	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30 21 49 74 227 74 221	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428	934 53 1 960 373 106 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364 35 91 158 739 158 652	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (C) 6 21 54 231 54 231 54	114 21 111 52 304 86 25 82 11 19 
Ommercial fertilizer  Other egricultural chemicals2  Hired farm lebor  Workers working 150 days or more  Contract labor  Customwork, mechine hire, and rental of machinery end equipment  Energy end petroleum products  Petroleum products	tons \$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000 farms \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D)	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 730	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 21 30 21 49 74 277 74 221	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (D)	114 21 111 52 304 24 86 25 82 15 17 60 266 60 248
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2	tons \$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000 farms \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 48 103 156 897	70 28 995 4 796 72 183 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 730	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 21 30 21 30 21 47 47 47 47 47 487	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364 35 91 158 739 159 652	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (C) 6 21 54 231 54 186	114 21 111 52 304 24 86 25 82 15 17 60 266 60 248
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals²  Hired farm lebor  Workers working 150 days or more  Contract labor  Customwork, mechine hire, and rental of machinery end equipment  Energy end petroleum products  Petroleum products  Interest expense:  Expenses reported  Expenses reported as "No"	tons \$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000 farms \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 48 103 156 897	70 28 995 4 796 72 183 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 730	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 21 30 21 30 21 47 47 47 47 47 487	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364 35 91 158 739 159 652	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (C) 6 21 54 231 54 186	114 21 111 52 304 24 86 25 82 15 17 60 266 60 248
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals²  Hired farm lebor  Workers working 150 days or more  Contract labor  Customwork, mechine hire, and rental of machinery end equipment  Energy end petroleum products  Petroleum products  Interest expense:  Expenses reported  Expenses reported as "No"	tons \$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000 farms \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 48 103 156 844 156 897 84 865	70 28 995 4 796 72 183 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 149 730 65 532 76	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30 21 49 74 221 47 487 24	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 1 471 1 150 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428 1 601 61	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364 35 91 158 739 158 652	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (D) 6 21 54 186 31 255 21	114 21 1111 53000 24 86 25 82 15 19 
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2  Workers working 150 days or more  Contract labor  Contract labor  Customwork, mechine hire, and rental of machinery end equipment  Petroleum products  Expenses reported  Expenses reported as "No"  MACHINERY AND EQUIPMENT1  Estimated market value of all machinery and	tons \$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000 farms	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 48 103 156 844 156 897 84 865 65	70 28 995 4 796 72 183 83 276 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 730 65 532 76	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30 21 49 74 277 74 221	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428 1 56 1 601 61	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364 35 91 158 739 158 652 85 666 68	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (C) 6 6 21 54 231 54 186 31 255 21	114 22 1111 53 30-24 86 225 15 11 11 11 66 266 244 16 10 25 36 66
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2	tons \$1,000  farms \$1,000  tarms \$1,000  farms \$1,000	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 48 103 156 844 156 897 84 865 65	70 28 995 4 796 72 183 83 276 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 730 65 532 76	17 6 149 962 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30 21 49 49 49 47 4277 74 221 47 487 24	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 1 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428 156 1 601 61	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364 35 91 158 739 158 652 85 666 68	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (D) 6 21 54 231 54 231 54 255 21	114 22 111 5304 24 86 25 86 115 15 266 266 66 246 246 18 100 226
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2	tons \$1,000 farms	87 28 325 4 863 93 335 1112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 48 103 156 897 84 865 65	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 730 65 532 76	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 32 21 30 21 48 74 221 47 487 24	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428 156 1 601 61	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 85 15 364 35 91 158 739 158 652 85 666 68	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (D) 6 6 21 54 231 54 186 31 255 21	114 21 1117 53 304 24 86 22 15 17 66 266 266 246 18 103 25 3 663 2 055 61 048 34 887
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2	tons \$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000 farms farms \$1,000 farms \$1,000 farms farms \$1,000 farms farms farms \$1,000 farms	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 115 (D) 48 103 105 844 115 897 84 865 65 65	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 46 20 26 45 149 891 149 730 65 532 76 149 175 5 557 5 530 37 295 1 598	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30 21 49 74 277 74 221 47 487 24 47 487 24	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 1 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428 156 1 601 61	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 35 15 364 35 91 158 739 158 652 85 666 68	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (D) 6 6 21 54 231 54 186 31 255 21	114 21 111 52 304 24 86 25 82 15 19 - - - 60 266 60 248 18 103 28 3 663 2 058 61 058 61 058 63 4 887
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2	tons \$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000 farms farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms farms farms \$1,000 farms	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 48 103 156 844 156 897 84 865 65 65	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 730 65 532 76  149 175 5 557 5 530 37 295 31 598 138 155 291	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30 21 47 277 74 221 47 487 24 74 221 47 487 24 77 188 198 198 198 198 198 198 198 198 198	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 1 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428 1 566 1 601 61	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 15 364 35 91 158 739 158 652 85 666 68	694 14 2 967 540 19 26 41 1200 9 (D) 32 151 18 22 1 (D) 6 6 21 54 186 31 255 21 54 186 31 255 21 54 88 88 88 80 101	114 21 111 52 304 24 86 25 82 15 19 - - - 60 266 60 248 18 103 28 3 663 2 058 61 058 61 058 63 4 887
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2	tons	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 48 103 156 897 844 156 897 844 156 897 847 847 858 859 87 848 859 87 848 865 87 87 87 889 889 889 889 889 889 889 88	70 28 995 4 796 72 183 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 149 730 65 532 76 149 175 5 557 5 530 37 295 31 598 138 135 298 143	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 32 21 30 21 48 74 277 74 221 47 487 24 47 487 24 113 1 981 3 121 28 77 27 618 71 106 149 218 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428 156 1 601 61 61	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 15 364 35 15 158 739 158 652 85 666 68	694 14 2 967 540 19 26 41 1 200 9 (D) 32 151 18 18 22 1 (D) 6 6 21 54 231 54 186 31 255 21 21 54 231 54 186 25 21 21 31 25 25 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	114 21 111 52 304 24 86 25 82 15 19 - - - 60 266 60 248 18 103 28 3 663 2 058 61 058 61 058 63 4 887
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2	tons	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 49 103 156 897 844 156 897 844 156 897 847 865 65 65 156 156 156 156 153 348 316 155 153 348 316 155 338 348 316 315 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 730 65 532 76 149 175 5 557 5 557 5 550 37 295 31 598 138 155 298 143 155 298	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30 21 49 74 277 74 221 487 24 487 24 487 24 74 113 1 981 3 121 28 777 27 618 71 106 149 218 74 103 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428 156 1 601 61 232 244 19 142 15 893 82 509 65 505	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 15 364 35 91 158 739 159 666 68 150 135 7 544 3 741 47 750 27 713 159 119 119 119 119 119 119 119 119 119	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (C) 6 21 54 231 54 186 31 255 21 21 54 186 22 21 54 186 22 21 54 23 21 54 23 21 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	111 52 304 24 86 25 82 15 19 - - - 60 266 60 248 103 28 60 2054 61 048 34 887 60 59 363 2054 61 1048 34 887
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2	tons \$1,000 farms \$1,000 tarms \$1,000 farms farms \$1,000 farms far	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 49 103 103 105 844 156 897 84 865 65 65	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 891 149 730 65 532 76  149 175 5 557 5 530 37 295 31 598 138 155 291 248 143 153	17 6 149 962 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30 21 49 49 42 77 74 221 47 487 221 47 487 221 24 19 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 1 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428 156 1 601 61	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 35 15 364 35 91 158 739 158 652 85 666 68	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (D) 6 21 54 231 54 186 31 255 21 54 89 3 099 2 032 57 396 22 836 53 88 101 163 40 66	114 21 111 52 304 86 25 82 15 19  6 6 17 60 266 60 248 18 103 28 3 663 2 058 61 048 34 887 60 25 101 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94
Commercial fertilizer  Other egricultural chemicals2	tons \$1,000 farms farms \$1,000 farms farms \$1,000 farms far	87 28 325 4 863 93 335 112 689 64 625 75 378 27 52 15 (D) 49 103 156 897 844 156 897 844 156 897 847 865 65 65 156 156 156 156 153 348 316 155 153 348 316 155 338 348 316 315 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316	70 28 995 4 796 72 183 83 276 56 298 70 482 30 78 16 20 26 45 149 891 149 730 65 532 76 149 175 5 557 5 557 5 550 37 295 31 598 138 155 298 143 155 298	17 6 149 962 13 39 47 201 15 50 45 192 19 32 21 30 21 49 74 277 74 221 487 24 487 24 487 24 74 113 1 981 3 121 28 777 27 618 71 106 149 218 74 103 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	3 706 66 18 722 2 881 178 632 178 1 865 174 1 471 150 1 493 90 263 9 81 60 209 232 1 597 232 1 428 156 1 601 61 232 244 19 142 15 893 82 509 65 505	934 53 1 960 373 1 06 257 128 881 98 380 94 565 51 15 364 35 91 158 739 159 666 68 150 135 7 544 3 741 47 750 27 713 159 119 119 119 119 119 119 119 119 119	694 14 2 967 540 19 26 41 200 9 (D) 32 151 18 22 1 (C) 6 21 54 231 54 186 31 255 21 21 54 186 22 21 54 186 22 21 54 23 21 54 23 21 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	114 21 111 52 304 24 86 25 82 15 19 60 266 60 248 18 103 28 60 52 3663 2 058 61 048 634 887 60 52 101 92 48 58

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]							
Item	Clay	Clebume	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
1982 operators by years on present tarm: 2 years or less	5 8 13 55 16.9 21	5 11 11 48 15.7 31	19 40 81 228 18.4	8 18 27 112 18.6 50	1 3 19 68 21.7 26	6 1 4 19 14.5 5	19 31 52 186 18.7 108
1982 operators by age group: Under 25 years	1 12 21 31 18 19 50.3	22 21 17 32 14 48.6	5 51 122 104 128 68 50.2	8 26 42 82 60 19 48.9	3 11 28 32 36 27 52.1	- 8 8 9 8 8 8	3 54 96 110 82 52 49.1
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family	94 92 25 718 28 664 8 9 (D)	95 98 17 871 13 533 9 11 (D) 3 341	397 438 104 094 121 482 69 94 29 633 (D)	185 181 99 188 89 097 23 19 19 321 (D)	118 123 61 977 69 007 18 18 (D) 7 704	35 51 13 653 14 409 - 8	344 382 109 386 134 330 45 44 (D) 28 280
Corporation: farms, 1982	2	2	5	3	1		6
1978 acres, 1982 1978 Other than family heldfarms, 1982 1976 acres, 1982 1978	(D) (D)	(D) (D) (D)	8 (D) (D) 2 3 (O)	7 (D) (D) - 1	3 (D) (D)	(D)	16 (D) 7 041 1 (D)
Other cooperative, estate or trust, Institutional, etc	-	2	1	4	- 1	-	
acres, 1982 1978	-	-	(D)	(D)	(D)	2	:
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Livestock and poultry purchasedfarme	97 2 607	59 4 141	234 8 019	98 1 967	64 544	23 208	164 3 122
Feed for livestock and poultry	102 6 586 67 39 387	71 8 278 53 35 326	312 20 106 168 110 638	169 3 246 99 15 560	69 368 25 518	35 542 18 3 445	287 8 187 140 39 607
\$1,000	6 227 26	5 989	19 291 328	2 815 164	125 120	515	8 682 282
S1,000	20 60 103	(D) 19 65	1 544 343 2 604	410 189 2 087	468 128 1 141	(D) 20 29	1 112 310 2 805
Other agricultural chemicals <sup>2</sup> farms \$1,000	12 17	9 (D)	318 1 974	130 1 710	104 388	(D)	274 1 534
Hired farm labor	55 230	28 467	226 1 538	132 1 529	94 687	17 10	201 1 070
Workers working 150 days or more	18 47 15 28	15 57 3 (D)	111 230 25 164	55 164 16 153	50 105 9 (D)	(D) 1 (D)	72 158 34 85
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	23	8	236 774	106	73	_1	149
Energy and petroleum products \$1,000_ Petroleum products \$1,000_ Petroleum products farms_	20 102 436 102	29 80 411 60	474 3 179 474	560 215 1 742 215	257 137 870 137	(D) 35 70 35	538 391 1 868 391
Interest expense: \$1,000 Expenses reported	317 64	292 25	2 681 351	1 587	822 99	59	1 610 278
Expenses reported as "No" tarms	531 36	179 52	3 091 111	1 777 98	960 32	14 27	2 333 78
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value ot all machinery and equipmenttarms, 1982	102	90	474	215	137	35	397
1978_ \$1,000, 1982_ 1978_ Aversge per farmdollars, 1982_ 1978_	120 3 545 3 351 34 753 27 924	101 2 698 3 338 33 723 33 033	603 22 358 25 829 47 164 42 834	181 14 716 9 549 68 447 52 756	129 9 177 6 455 66 964 50 041	46 747 930 21 345 20 220	437 18 112 19 098 45 823 41 414
Motortrucks, including pickupsfarms, 19921978	99 115	73 95	464 583	213 173	132 128	32 41	378 403
number, 1982 1979 Wheel tractors	207 218 98 99 210	154 167 71 85 125	982 1 335 441 557 840	581 423 209 175 471	293 297 136 109 268	54 78 35 43 56	603 899 358 415 781
Grain and bean combines, self-propelled only	193	151	1 195	405	50	60	881 157
1978 number, 1982 1978	9 24 9	7 (D)	76 134 85	74 58 88	42 61 (D)		151 160 179

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text	1						
Item	Crenshew	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
1982 operators by years on present farm: 2 years or less	11	38	8	16	32	7	6
	13	74	9	18	56	13	7
	29	133	34	47	130	33	32
	142	407	123	95	356	91	99
	18.8	16.8	19.3	17.2	16.0	18.1	20.1
	69	228	62	40	224	36	47
1982 operators by age group: Under 25 years	12	20	4	7	26	1	4
	33	117	19	38	133	19	24
	48	204	36	49	173	47	48
	55	218	71	42	211	35	41
	77	230	65	44	179	41	43
	39	91	41	36	76	37	31
	49.7	48.6	53.0	48.2	47.3	50.9	50.0
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or familyfarms, 1982	223	788	191	166	715	146	162
	210	964	232	180	778	164	185
	77 045	94 272	77 746	159 672	105 981	55 019	56 209
	75 571	99 013	95 123	193 884	100 888	63 770	63 444
	32	73	42	36	65	29	22
	35	65	43	49	59	32	23
	(D)	11 076	17 004	55 971	11 275	22 847	(D)
	20 193	9 643	13 709	67 583	13 405	28 065	7 713
Corporation:	5 8 (D) 2 912 4 3	14 31 (D) (D) 2 4 (D)	(D) (D) (D) 1 1 (D)	10 13 (D) (D) 3 2 (D)	11 17 3 361 4 551 6 9	3 (D) (D) (D) 1 1 (D)	6 3 (D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1 204	4 256 3 1 (D) (D)	(D) 1 - (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 2 (C) (D)	(D) 1 (D)	1 2 (D) (D)
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>				,			
Livestock and poultry purchased	160	654	107	75	570	83	74
	8 961	14 227	1 711	1 196	12 679	890	3 597
	222	770	157	123	650	132	108
	15 580	57 714	4 161	3 291	43 427	3 406	2 002
	118	691	73	57	561	51	23
	91 416	335 406	18 254	12 989	255 368	13 298	4 077
	15 132	56 567	3 405	2 328	42 571	2 328	645
Seeds, bulbs, plants, and trees	170	301	147	149	340	135	166
	720	646	569	946	995	314	667
	192	376	208	188	474	147	171
	1 109	1 525	1 423	2 990	2 436	1 292	2 044
	146	295	196	149	319	108	156
	870	655	681	2 684	864	1 418	1 418
Hired farm labor	141	435	101	147	356	105	114
	1 270	3 398	506	2 564	2 043	929	989
	77	176	51	103	127	61	46
	(D)	506	(D)	307	259	140	(D)
	21	94	14	13	41	7	27
	291	375	94	27	183	18	53
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	121	223	84	78	221	82	76
	331	315	182	646	320	228	256
	264	879	236	216	787	180	190
	1 707	4 593	1 415	2 676	4 015	1 073	1 533
	264	879	236	208	787	180	190
	1 366	3 352	1 261	2 386	3 053	927	1 414
Interest expense:  Expenses reported	171	489	129	170	407	97	108
	1 711	3 656	1 264	3 249	2 983	1 307	1 729
	76	345	95	34	328	75	65
MACHINERY AND EQUIPMENT¹ Estimated market value of all machinery and							
equipment	264	880	236	216	798	180	191
	237	1 098	320	244	876	192	262
	11 872	22 897	13 134	20 080	29 302	10 619	13 120
	10 357	30 225	13 022	18 687	25 161	12 253	13 675
	44 968	26 020	55 651	92 964	36 720	58 993	68 689
	43 701	27 528	40 593	76 587	28 723	63 817	52 195
Motortrucks, including pickups	249 230 438 510 234 220 459	785 986 1 428 1 833 745 924 1 350 1 749	227 292 566 655 209 300 481 622	200 232 593 577 189 225 602 636	698 815 1 398 1 496 682 762 1 245 1 244	163 179 358 420 163 175 386 483	187 261 431 508 173 236 453 485
Grain and bean combines, self-propelled onlyferms, 1982 1978 number, 1982 1978 1978	64	107	63	107	230	36	96
	71	113	77	88	171	42	114
	69	121	65	147	256	(D)	125
	87	116	78	135	175	50	139

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

Itam	Etowah	Fayette	Franklin	Genave	Greene	Hala	Hanry	Houston
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
1982 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	8 11 37 114 16.7 50	1 3 8 34 10.0 17	17 23 27 134 18.2 67	27 44 78 219 16.3 140	6 10 16 50 18.0 35	9 24 26 95 17.6 29	10 25 44 139 16.6 71	22 32 71 288 18.8 123
1982 operators by aga group: Under 25 years	6 25 37 56 65 29 50.1	1 9 16 17 15 5 47.9	5 39 47 70 70 70 29 49.9	10 80 115 105 146 52 49.1	3 20 21 32 26 15 48.6	13 28 29 39 48 26 48.6	3 53 54 61 83 35 49.2	9 66 110 116 152 83 50.5
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family	192 206 43 838 42 169 25 25 (D)	45 57 21 074 19 040 16 12 (D)	245 272 63 648 66 056 23 20 5 465 6 119	422 449 136 295 143 906 70 61 29 668 (D)	92 101 96 722 93 562 25 41 645 41 032	159 144 107 991 115 967 18 23 23 426 (D)	226 259 127 629 119 605 52 72 36 956 41 315	464 523 141 966 149 159 64 70 (D)
Corporation:	3 1 (D) (D)	2 4 (D) (D)	170	14 10 (D) (D)	- 2 (D)	5 3 (D)	7 9 (D) (D)	8 13 (D) 11 967
Other than family heldfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978		-	-	(D) (D)	-		1 (D)	3 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	-	-	-	1 (D)	1	1 (D)	4 3	
1978 1982 SELECTED FARM	-	-	-	\ <u>-\frac{1}{2}</u>	(D)	\ <u>-</u>	(8)	-
PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>	106	25	160	222	52	88	103	188
Livestock and poultry purchased	126 1 907 183 8 658 110 48 013	25 836 29 757 19 3 661	169 2 203 222 9 065 161 48 775 8 572	3 492 347 9 501 131 51 506 8 565	52 3 588 90 2 337 32 1 952 331	1 209 136 3 922 88 15 315 2 611	767 192 1 334 49 1 481 400	1 568 339 2 019 53 5 588 995
\$1,000 Seeds, bulbs, plants, and trees	8 403 99	658	100	417	62	89	253	485
Commercial fertilizer	109 135 764	59 32 351	142 165 648	1 592 434 3 929	335 90 798	400 107 1 220	2 182 258 3 101	2 319 513 4 250
Other agricultural chemicals <sup>2</sup> farms \$1,000.	72 255	116	89 240	401 1 858	61 497	77 729	262 2 328	475 2 652
Hired farm labor farms	103 591	19 113	133 451	245 1 260	91 584	117 1 592	145 1 746	260 1 837
Workers working 150 days or more	39 76 3 7	(D) - -	40 60 8 10	90 175 39 913	37 98 9 5	84 (D) 9 37	92 (D) 13 (D)	145 265 35 135
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	32	6	90	296	32	59	172	306 884
Energy and petroleum products	97 220 966	13 34 271	173 288 1 164	910 508 2 960	64 117 855	191 183 1 429	667 291 2 745	884 528 3 523
Petroleum products	220 826	34 231	268 983	508 2 507	117 758	183 1 173	291 2 417	528 3 106
Interest expense: Expenses reported	91	25	157	344 2 908	96	138 3 729	190 2 982	310 2 753
Expenses reported as "No" farms	626 101	269 8	790 102	127	1 317	36	95	185
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinary and equipmentfarms, 1982	220	34	268	508	117	183	291	536
1978 \$1,000, 1962 1978 Average per farmdollars, 1982 1978	237 9 159 9 373 41 634 35 330	95 1 939 2 592 57 029 30 491	275 9 244 7 067 34 491 25 697	534 24 195 21 062 47 608 39 443	127 6 870 6 899 58 719 54 326	178 12 170 11 920 66 503 66 965	339 22 476 21 111 77 245 62 274	. 24 072 24 956 44 910 40 122
Motortrucks, including pickupsfarms, 1982	191	34	241	498 503	102 114	182 175	284 317	505 587
1978 number, 1982 1978 Wheel tractorsfarms, 1902 prince number, 1982	214 387 432 214 223 443	84 66 165 33 82 66	256 472 401 224 228 380	931 932 457 496 868	235 274 106 125 294	407 389 152 171 462	881 761 269 329 725	1 013 1 088 488 571 1 043
Grain and bean combines, self-propellad onlyfarms, 1982	411	147	426	901	416	457 80	935	1 180 166
number, 1982 1978	28 36 35	18 0 19	42 53 52 56	149 (D) 160	36 46 40	75 112 (D)	106 106 123	198 206 216

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory	text]	1		-				
Item	Jeckson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
1982 operatora by years on present farm: 2 years or less	- 22 - 56 - 187 - 17.1	4 ; 10 17 42 15.1 17	6 2 7 47 18.4 10	10 23 44 159 17.5 70	9 38 51 171 15.9 120	2 8 11 54 18.6 15	17 27 52 195 17.8 96	13 12 26 96 18.4
1982 operators by age group: Under 25 years	_ 50	13 17 25 25 10 50.2	2 10 12 26 13 9 48.5	10 45 70 67 76 38 48.5	1 555 100 101 94 38 48.4	2 14 11 31 21 11 49.3	16 51 79 66 112 43 49.2	7 21 29 38 38 27 50.2
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or temity	379 100 796 121 760 61 47 30 250	65 75 11 789 10 503 14 6 (D)	63 66 22 739 23 237 8 14 (D) 6 613	246 291 84 975 109 689 56 72 (D) (D)	343 381 115 262 114 958 37 48 23 164 29 310	76 94 38 783 56 508 8 9 6 951 7 167	317 312 138 734 137 240 59 61 47 898 37 410	133 157 128 625 181 353 24 28 40 604 (D)
Corporation:	(D) (D) 2	10 4 (D) (D)	1 (D)	2 8 (D) (D) 2	5 11 6 862 (D) 2	5 7 (D) (D)	8 15 (D) (D)	2 1 (D) (D)
1978. acres, 1982. 1978. Other—cooperative, estata or trust, institutional, etc	(D) - - 3	(D) (D)	=	(D)	3 (D) (D) 2	(D)	(D) - 2 2	(D)
ecres, 1982_ 1978_	_ (D)	(D)	-	-	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D)
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Livestock and poultry purchased	139	35	16	134 1 577	164 4 275	43 405	70 735	78 3 434
Feed for livestock and poultry	256 4 798 134 26 537	(D) 69 7 147 37 45 555 6 753	(D) 39 642 19 2 366 421	177 2 860 65 12 217 2 230	273 15 059 160 88 604 14 231	65 743 25 3 427 492	155 2 082 77 11 313 1 591	139 3 965 71 15 181 2 637
Seeds hulbs plants and trees farms	276	56	54	223	214	53	329	76
Commercial fertilizer farms_	_   304	101 60 218	114 57 372	619 258 2 605	781 276 2 991	195 60 424	991 347 3 875	301 119 1 075
S1,000_ Other egricultural chemicals²		22 54	53 295	196 1 350	219 2 448	38 362	320 3 367	69 744
Hired farm labor	1 333	49 984 30	39 161 12	166 932 40	167 1 859 64	729 35	216 3 333 114	110 862 56
Contract labor number farms	_   24	95 4 (D)	22 1 (D)	108 23 80	222 24 87	110 14 35	320 26 81	(D) 10 21
Customwork, machine hire, end rental of mechinery and equipment farms_		17	19	131	102	31 /-	179	59
Energy and petroleum products \$1,000. tarms \$1,000.	_   393	10 90 489	19 72	385 306	567 389	81 90	656 387	250 161
Petroleum products farms_ \$1,000_	_   393	90 310	271 72 244	1 810 306 1 675	2 631 389 2 228	597 90 484	2 840 387 2 517	1 151 161 1 011
Interest expense:  Expenses reportedtarms	205	56 686	40 180	178 1 745	241 2 687	82 683	231 2 337	100 1 385
Expenses reported as "No" farms_	173	32	20	85	123	8	129	59
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all mechinery and equipmentfarms, 1982		90	72	306	389	90	387	161
1978 \$1,000, 1982_ Average per farmdollars, 1982_	24 887 20 639	72 3 264 2 889 36 272	83 3 182 2 030 44 195	361 18 073 13 910 59 061	433 23 621 19 395 60 721	85 5 454 5 540 60 597	434 28 142 25 178 72 718	154 8 109 9 656 50 366
Motortrucks, including pickupstarms, 1982_	41 360	40 131 89	44 195 24 456 68	38 531 280	44 791 368	65 177 83	56 013 368	50 366 62 699 151
1978. number, 1982. Wheel trectors	472 969 1 116 339 450	58 198 194 88 63 158	82 119 150 68 76 153	340 693 695 295 321 645	409 876 815 349 381 782	82 179 202 82 82 200	395 889 974 354 385 859	147 315 355 155 134 353
Grain and bean combines, self-propelled	. 984	127	137	652	804	270	1 005	375
onlyfarms, 1982_ 1978_ number, 1982_ 1978_	200	-	40 36 43 38	149 121 171 140	139 122 164 175	31 19 32 19	180 227 246 274	32 48 40 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Macon	Medison	Marengo	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
1982 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present ferm Not reported	4 6 22 63 18.3 22	12 28 64 216 18.4 94	13 19 34 77 15.8 28	7 12 32 69 18.1 25	22 51 63 228 15.3 115	8 15 40 125 19.3 54	10 5 28 98 18.5 39	12 28 35 132 18.0 49
1982 operators by ege group: Under 25 years	2 10 36 20 29 20 51.4	11 53 82 92 110 66 50.2	6 27 36 42 33 27 48.7	3 17 42 34 33 16 48.2	14 69 107 125 128 38 47.9	5 33 53 51 63 37 50.0	6 18 38 48 41 29 50.2	4 27 45 62 85 53 52.5
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family	96 102 80 475 80 043 18 24 30 426 (D)	338 370 168 323 193 941 55 65 56 885 51 257	135 153 121 133 138 940 29 31 37 412 41 093	124 129 38 945 37 067 18 14 8 749 (D)	426 505 62 756 69 768 38 48 (D) 10 416	184 213 50 222 81 117 33 37 23 232 23 183	148 175 88 956 102 567 28 27 (D)	206 229 182 878 193 877 40 28 39 198 38 141
Corporation: farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 1978	(D) (D)	16 13 (D) 6 671	8 6 (D) (D)	2 2 (D) (D)	11 17 (D) 2 681	23 12 (D) (D)	4 2 (D) (O)	8 9 (D) 9 145
Other then family held	(D)	(D)	1 (D)	1 (D)	6 4 (D) (D)	1 (D)	-	1 (D)
Other—cooperative, astate or trust, Institutional, etc	1 (D)	1 (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	1	2 1 (D) (D)	-	2 2 (D) (D)
1978 1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>	\ <u>.</u>	-	(O)	-	(D)	(O)	-	(D)
Livestock and poultry purchased farms	33	117	78	98	334	60	70	97
Feed for livestock and poultry	390 84 1 151 31 5 016 772	1 715 220 6 483 92 37 947 6 021	1 091 129 1 287 48 1 398 251	958 109 2 978 54 15 896 2 756	12 451 410 33 464 327 192 731 32 906	2 797 95 2 138 55 8 308 1 402	896 103 636 32 1 050 186	2 294 212 4 335 106 17 061 2 917
Seeds, bulbs, plants, and trees	68 263	336 1 256	85 478	99 155	172 257	107 1 080	160 538	93 503
Commercial fertilizer	103 881 58	381 4 920	128 1 156 56	104 782 107	265 935 199	183 2 603 202	156 1 554 117	139 1 128 75
\$1,000_ Hired tarm labor	665	314 3 255 275	736 123	289 79	617	984	519	744 148
Workers working 150 days or more farms	675 25	3 305 159	1 003	233 28	2 145 50	7 704 124	503 49	2 <b>690</b> 77
Contract labors1,000	84 22 27	427 25 154	139 9 11	41 9 35	243 36 136	1 082 80 357	(D) 2 (D)	323 21 83
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	36	193	75	60	181	61	74	90
\$1,000_ Energy and petroleum products\$1,000	219 117 705	530 406 3 760	228 171 1 055	143 145 485	348 479 3 508	199 242 2 406	148 180 852	331 258 1 789
Petroleum products	117 620	406 3 296	171 963	145 421	479 2 697	242 1 881	180 789	256 1 423
Expenses reported	77 987	306 3 723	104 1 368	94 707	215 1 850	185 1 831	110 991 69	159 2 207
MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>	39	105	88	48	230	48	09	81
Estimated market value of all machinery and					470	2.0	400	000
equipmentfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	117 140 6 794 6 074	414 419 28 355 25 343	171 201 10 125 9 967	145 180 7 831 6 593	479 515 15 212 15 857	242 279 15 223 13 201	180 214 9 476 9 606	256 269 13 224 12 756 51 656 47 418
Average per farmdollars, 1982 1978	56 067 43 387	68 491 60 484	59 211 49 569	54 010 36 628	31 758 30 790	62 906 47 315	52 842 44 886	51 656 47 418
Motortrucks, including pickupsfarms, 1982	115 128	382 378	160 188	143 167	452 459	211 263	172 206	218 253
number, 1982 1978 Wheel tractors	283 262 93	1 106 988 387	300 408 156	280 315 127	842 946 426	594 646 170	379 437 151	500 821 230 240
1978 number, 1982 1978	129 314 328	391 1 165 1 087	192 365 465	160 285 296	453 782 784	235 492 602	193 292 372	240 514 578
Grain and bean combines, self-propelled only	48 27	234	51 56	42 81	108 127	57 68	80 75	82 48 71
number, 1982 1978	60 35	325 263	71 (D)	65 86	111	79 86	97 78	71 56

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meening of ebbrevietions end symbols, see introductory to								
ltem	Morgen	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
1982 operators by years on present ferm: 2 years or less	30 57 160 16.1	14 9 23 72 18.7 24	11 14 16 95 15.8 42	18 19 59 162 17.1 86	8 8 18 84 18.0 37	3 6 23 54 19.2 20	9 11 22 99 14.8 28	1 7 17 81 18.9
1982 operators by ege group: Under 25 years	9 46 65 78 86 47	4 22 24 45 17 30 50.0	7 34 41 44 36 16 46.3	8 69 61 75 76 53 46.6	27 24 45 40 18 49.2	- 18 20 26 24 18 49.9	8 18 35 35 29 18 47.5	1 8 20 32 25 25 28 53.7
TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or femily	281 357 70 958 79 823 45 47 21 688 18 082	117 110 99 392 139 985 19 17 19 457 19 588	150 140 57 107 72 306 21 30 20 138 (D)	287 313 114 468 119 142 39 50 (D) 43 306	133 144 25 023 23 359 17 18 8 120 7 098	91 87 7712 63 644 8 14 15 480 (D)	114 146 30 946 28 890 19 23 7 239 11 703	103 118 34 972 37 319 7 18 (D)
Corporation: farms, 1982	4 9 (D) 1 537	5 5 (D) (D)	3 6 3 842 12 244 2	2 9 (D) (D) 4	3 (D) (D)	7 5 13 346 (D)	3 3 (D) (D)	10 (D) (D)
1978 ecres, 1982 1978 Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcferms, 1982	3 (D) (D)	(D)	(D) (D) 2	2 485 (D)	(D) 2	-	=	(D) (D)
1978 ecres, 1982 1976	(D)	(D)	(D)	1 (D)	(D)	-	(D)	
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>			-					
Livestock end poultry purchesedfarms \$1,000_	197 4 515	63 1 238	102 3 058	147 2 234	129 2 813	25 266	59 2 633	57 2 108
Feed for livestock end poultry	231 14 324 171 72 718 12 718	109 2 389 84 8 963 1 757	143 11 600 103 81 350 10 509	231 6 398 130 34 250 5 891	147 10 035 111 61 628 9 870	72 1 061 28 2 240 340	101 5 090 67 28 070 4 840	78 3 681 60 19 635 3 028
Seeds, bulbs, plents, end trees ferms_	171	108	79	267	36	49	33	43
S1,000 Commercial fertilizer	460 201 1 315	804 121 1 978	439 91 913	1 578 300 2 182	61 87 256	391 72 1 114	80 82 532	117 79
Other egriculturel chemicals <sup>2</sup> \$1,000	130 702	88 923	38 757	236 2 052	33 104	1 113	18 108	733 71 446
Hired farm leborfarms \$1,000	139 1 774	120 1 744	57 1 213	155 810	58 180	59 750	63 1 075	96 872
Workers working 150 days or more farms number.  Contract labor \$1,000.	59 173 23 46	79 229 2 (D)	37 141 8 24	58 104 29 59	13 20 5 28	50 145 21 22	28 125 6 40	49 107 24 36
Customwork, mechine hire, end rental of mechinery and equipment	80	67	54	117	21	31	7	22 47
Energy end petroleum products	331	169 142	162 164	440 337	11 155 771	302 106 953	19 137	47 115 669
Petroleum products farms \$1,000	331 1 502	1 404 142 1 281	1 206 164 997	2 130 337 1 907	155 576	106 634	633 137 492	115 520
Interest expense: Expenses reported	209 1 603	119 2 494	105 1 852	280 2 624	. 84 559	87 1 074	54 425	82 389
Expenses reported as "No" farms_	111	22	71	50	67	13	55	41
MACHINERY AND EQUIPMENT				Ì				
Estimeted merket value of all machinery and equipmentfarms, 1982	331	142	165	337	155	108	137	115
1978	431 15 122 13 468 45 685 31 247	134 14 468 12 860 101 876 95 970	155 11 413 7 218 69 172 48 570	394 20 173 16 157 59 861 41 008	168 4 859 3 468 31 348 20 644	92 8 215 7 001 77 496 76 100	168 5 272 5 630 38 483 33 513	138 6 764 9 579 58 821 69 414
Motortrucks, including pickupsfarms, 19821878	298 384	128 132	147	324 365	143 131	99 90	133 145	83
number, 1882_ 1976_ Wheel tractors	392 592	387 405 138 117 474	337 338 155 145 336	730 787 324 384 684	274 233 120 137 207	271 236 99 81 257	279 301 125 157 326	129 163 312 102 133 251 338
Grein end been combines, self-propelled	781	438	358	818	225	240	339	
onlyfarms, 1982_ 1978 number, 1982_ 1878_	142	90 72 127 135	39 34 58 51	91 92 97 (D)	17 3 (D)	51 32 60 37	4 7 9 9	18 37 16 39

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	I I				-			
Item	Sumter	Telledege	Tallepoosa	Tuscaloosa	Welker	Washington	Wilcox	Winston
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
1982 operators by yeers on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 yeers or more Average years on present farm Not reported	4 15 22 76 17.8 33	9 9 31 89 16.7 36	3 5 13 35 17.0 15	8 10 26 81 16.8 24	1 11 18 47 15.3	2 6 18 53 19.5 37	4 19 12 47 15.6 26	11 24 32 111 16.2 65
1982 operators by ege group: Under 25 years	7 29 31 32 28 23 47.3	3 20 33 48 42 27 50.3	2 14 13 14 17 11 49.3	3 26 38 24 33 25 48.9	3 20 14 30 25 16 49.4	1 16 22 22 22 32 21 51.8	3 14 19 28 17 27 51.2	4 25 61 75 53 25 48.8
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family	135 144 125 555 120 642 11 30 14 883 40 556	135 154 55 943 74 443 28 25 (D)	58 73 17 624 31 419 11 7 (D) (D)	133 105 54 649 52 956 13 18 10 111 19 357	90 109 14 356 17 380 16 11 (D) 4 842	105 123 30 753 (D) 6 14 (D) 8 934	93 84 117 916 109 019 11 19 16 982 (D)	220 229 22 325 23 483 14 20 2 426 (D)
Corporation:  Family held	3 4 (D) (D)	6 3 5 359 (D) 4	2 5 (D) (D)	2 7 (D) 1 678	5 (D)	2 5 (D) (D)	(D)	6 12 (D) (D) 2
1978 ecres, 1982 1978 Other—cooperative, estate or trust,	1 (D)	3 (D) 138	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
institutionel, etc	1 2 (D) (D)	=	-	=	1 1 (D) (D)	=	1 (D)	1 (D)
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-
Livestock and poultry purchased	66 2 618	88 3 512	27 1 052	52 767	83 4 324	82 3 022	57 1 239	218 7 419
Feed for livestock and poultryfarms \$1,000_ Commercially mixed formula feedsfarms tons \$1,000_	115 1 063 57 2 111 448	107 5 290 78 25 524 4 584	48 3 398 32 23 617 3 230	93 2 727 36 12 549 2 215	83 5 116 67 27 107 4 746	92 3 357 62 19 684 3 187	79 754 31 885 153	232 20 362 223 115 219 19 773
Seeds, bulbs, plants, and trees	66 286	74 129	19 47	94 328	31 83	71 107	57 332	44
Commercial fertilizer ferms	123 1 228	120 831	26 233	106 1 073	49 165	48 310	77 725	72 159 29 24
Other agriculturel chemicals <sup>2</sup> farms \$1,000	58 354	66 361	18 98	74 600	20 101	36 212	37 491	
Hired farm labor	102 727 52 (D) 19	130 906 81 203 11	30 261 14 32 8	82 782 55 111 11	30 592 24 77 8	58 789 27 72 10	90 634 54 122 8	89 1 052 27 133 16 139
\$1,000 Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment	60	33	5	14   36	(D) 2	(D) 41	22	84
Energy and petroleum products farms \$1.000	117 142 964	68 174 1 028	(D) 71 292	172 149 838	(D) 102 534	33 114 508	71 108 837	121 236 1 627
Petroleum products	142 898	174 835	71 217	149 706	102 367	114 352	108 804	236 1 187
Expenses reportedfarms	87 1 357	99 813	43 346	53 487	63 466	33 167	61 868	123 952
Expensas reported as 'No'	62	74	28	81	31	60	37	94
Estimated market value of all machinery and								
equipmentfarms, 1982	150 178	174 154 8 971	71 108	149 129	108 126	114 119	108 78 6 265	243 264 5 385
\$1,000, 1982 1978 Averege per farmdollars, 1982 1978	7 362 7 332 49 080 41 192	8 971 8 371 51 559 54 360	1 906 4 782 26 852 44 275	8 612 7 883 57 797 61 112	3 102 3 629 28 724 28 802	3 169 4 573 27 802 38 425	4 011 58 009 51 423	5 479 22 162 20 755
Motortrucks, including pickupsfarms, 1982 1978 number, 1982	140 154 274	158 152 317	65 99 125	142 129 284	80 116 196	111 107 158	106 77 261	194 247 283
Wheel trectors	301 111 161 329	375 155 145 408	206 56 101 107	293 127 126 371	199 78 119 136	189 85 114 126	199 96 70 249	203 376 180 204 252 304
Grain and bean combines, self-propelled only	369 40 30	348 64 52	247 11 3	339 34 41	221 8 26	217 22 26 22 29	205 27 25 42	6
number, 1982   1978	61 (D)	95 80	(D) (D)	45 61	8 (D)	22	42 (D)	(D) 4

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see in	troductory text	1						
item		Alabama	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfa	rms, 1982 1978 1982 1978	9 071 10 072 1 035 993 1 071 998	87 95 13 922 13 969	207 262 33 161 35 978	173 226 22 967 24 428	27 34 4 113 5 300	194 240 17 206 22 168	100 107 20 011 20 826
Cows and heifers that had calvedfa num Beef cowsta	1976 nber, 1982 1976 rms, 1982	8 212 9 255 518 318 561 052 7 718	78 91 7 004 6 872 75	161 212 10 998 13 572 151	154 221 11 942 14 116 148	27 32 2 399 2 613 25 30	166 217 8 123 11 905 152	97 100 10 812 10 971 93 98
Milk cowsfa	1978 ber, 1982	8 708 464 086 502 237 822 1 072 54 230	87 (D) (D) 4 7 (D) (D)	202 9 968 11 681 18 22 1 030 1 891	217 11 708 13 798 9 13 234 318	30 (D) 2 418 3 3 (D)	198 8 455 9 379 17 27 1 668 2 526	98 10 410 10 633 5 4 402 338
Steers, steer calves, bulls, and bull calves fa	1978 rms, 1982 hber, 1982 rms, 1982 hber, 1982	7 614 247 127 8 258 270 548	74 3 070 78 3 848	159 6 043 193 18 120	150 5 311 168 5 714	24 774 26 940	164 4 651 174 4 432	91 4 781 96 4 418
Cattle and calves soldfa	rms, 1982 1978 1ber, 1982 1978	9 058 10 168 583 916 872 447 6 709	88 94 6 847 6 022 58	214 268 21 411 22 719	174 234 11 188 12 646 132	28 38 2 482 5 422 24	189 238 12 379 11 742 139	101 112 11 072 11 531 79
Cattle18	nber, 1982 rms, 1982 1978 nber, 1982 1978	239 727 8 607 7 318 344 189 369 964 923	2 383 74 77 4 454 3 632 10	4 165 188 221 17 246 17 642 41	5 519 115 152 5 669 4 397 20	1 420 25 31 1 062 3 893	7 176 140 158 5 203 5 244 18	5 543 83 68 5 529 6 928
num Hoga and pigs inventoryfa	nber, 1982	57 760 2 430	185	3 881	911	(D) 3	39	695
nun Used or to be used for breedingfa	1978 nber, 1982 1978 rms, 1982 1978 nber, 1982	3 849 395 134 533 058 1 848 3 047 50 904	48 17 660 24 111 24 42 2 199	55 7 807 9 135 20 37 789	128 12 647 14 315 78 112 1 802	(D) 68 2 1 (D) (D)	70 4 850 13 011 31 59 939	21 581 1 125 9 18
Otherfa	1978 1982 1978 nber, 1982 1978	75 768 2 289 3 591 344 230 457 290	3 517 34 43 15 461 20 594	951 32 51 7 018 8 184	1 899 85 122 10 845 12 418	(D) 3 4 (D) (D)	1 858 35 64 3 911 11 153	215 11 21 465 910
Feeder pigs1a	1978 nber, 1982 1978	2 420 3 838 699 238 861 819 638 1 026 150 530 197 666	32 48 29 245 34 757 7 15 756 3 440	29 56 13 259 12 111 9 8 2 243 833	95 129 19 769 18 562 18 37 2 477 2 131	3 3 137 44 - - -	36 71 10 816 17 779 13 30 3 507 6 613	10 21 901 1 704 2 10 (D) 509
Sheep and lambs inventoryfs num Sheep and lambs soldfs	1982 1978 1982 1978	43 29 1 087 616 35 23	(D) (D)	1 3 (D) (D) 1 1		-	(D)	1 2 (D) (D) 1 2
	nber, 1982 1978	759 502	-	(8)	-	-	(D)	(D) (D)
Broilers and other meet-type chickens soldfa	1978 nber, 1982 1978	1 015 1 354 14 703 442 15 092 178 2 593 3 005 426 248 135	13 15 (D) (D)	19 32 (D) (D)	7 16 (D) (D) 5 5 2 462 000	2 3 (D) (D) 2 1 (D)	40 54 1 309 403 1 422 678 116 142 21 364 608	8 13 261 (D) - 1
CROPS HARVESTED	1978	426 248 135 381 778 658	(D) (D)	(-)	1 236 000	(D) (D)	20 569 215	(D)
	arms, 1982 1978 cres, 1982 1978 thels, 1982 1978	4 009 5 813 252 939 367 682 17 417 468 18 733 462	31 56 1 613 4 872 104 020 186 934	256 296 31 238 27 126 2 936 110 2 585 963	140 198 7 669 11 277 433 467 461 590	2 6 (D) 165 (D) 9 006	34 64 91 2 661 70 647 153 420	31 32 1 792 3 635 93 338 148 257
а	arms, 1982 1978 cres, 1982 1978 shels, 1982 1978	3 181 810 450 857 49 852 13 520 557 1 406 490	28 19 3 049 642 72 504 16 071	146 81 17 358 6 998 479 340 185 236	18 6 1 774 346 58 637 7 781	3 2 (D) (D) (D)	37 4 4 692 96 147 766 2 416	18 3 (D) (D) (D) (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

ltem		Butler	Calhoun	Chambers	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clark
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventory	number, 1982 1978 number, 1982 1978	115 140 12 712 13 543	75 93 5 699 6 408	66 72 13 332 13 889	87 95 8 714 8 650	103 99 11 378 9 181	44 54 5 041 5 900	5 5 7 30 7 18
Cows and heifers that had calved	1978 number, 1982 1978	106 131 6 498 7 642 105	71 84 3 222 3 082 65	64 70 7 765 7 261 61	77 91 3 806 3 719 71	97 92 5 717 4 703 91	39 50 2 931 3 758 37	54 4 3 82 3 70 5
Milk cows	1978 number, 1982 1978	127 6 342 7 543 8 13	2 830 2 566 10 14 392	67 7 397 6 878 6 7 388	64 3 241 3 192 11 18 565	90 5 504 4 504 8 7 213	2 861 (D) 3 2 70	3 57
Heiters and heiter calves	1978 farms, 1982	102	518	383	527 69	199	(D) 38	(C 13
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, 1982	3 951 103 2 263	1 273 71 1 204	2 733 58 2 834	2 110 77 2 798	2 486 98 3 175	1 185 40 925	1 77 5 1 70
Cattle and caives sold  Calves  Cattle	1878 number, 1982 1978 1978 number, 1982 number, 1982 tarms, 1982	115 143 8 733 8 649 96 3 484 78	73 94 3 151 4 791 47 1 449 55 76	69 80 7 408 8 818 45 2 370 58	89 94 5 302 4 065 68 1 662 68	100 106 5 453 5 388 85 2 806 73	44 56 2 777 3 272 38 1 249 29	5 5 5 6 3 82 5 3 49 3 4 1 5 4 1 7 8
Fattened on grains and concentrates	1978 number, 1982 1978 farms, 1982 number, 1982	93 5 249 3 758 11 1 088	1 702 2 780 12 242	58 5 038 3 998 5 (D)	61 3 620 2 129 10 1 000	2 647 2 732 8 154	41 1 528 1 388 5 158	1 54 1 78 56
Hogs and pigs inventory	1978 number, 1982 1978	39 53 5 581 6 974 31 39 803	8 13 624 358 4 8	8 12 1 264 1 606 5 8	32 35 6 860 11 280 19 22 814	32 37 5 021 6 993 28 31 597	8 18 1 194 1 630 8 14 59	1 38 18 1
Other	1978	759 37 51 4 778 6 215	77 8 12 563 281	172 6 12 1 159 1 434	1 159 32 35 6 046 10 121	998 30 34 4 424 5 997	236 8 10 1 135 1 394	20 2 1 1 18 18
logs and pigs sold	1978 number, 1982 1978 farms, 1982	38 52 14 055 9 868 6	5 9 809 590	6 11 2 298 1 891 2	29 29 12 831 13 621 5	31 38 10 598 11 741 21	8 16 (D) 2 049	1 65 25
	1978 number, 1982 1978	1 537 1 074	(D) (D)	(O) (O)	6 1 810 3 855	21 2 906 5 820	310	(1
Sheep and lambs inventory	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	1 (D)	(D)	-	=	(D)	1 (D)	(0
Sheep and lambs sold	number, 1982 1978 number, 1982 1978	1 (D)	1 (D)	-	-	(D)	1 (D)	(1
Hena and pullets of leying age inventory	1978 1978 number, 1982 1978	9 12 (D)	15 18 (D) (D) 35	5 7 65 040	16 20 258 154 570 750	4 6 78 (D)	6 3 (D) 35	24 ([
Broilers and other meat-type chickens sold_	1978 1978 number, 1982 1978	(D) (D) 37 58 5 533 227 (D)	(D) 49 (D) 8 362 442	(D) 1 2 (D) (D)	6 8 1 227 214 880 958	-	8 8 1 000 000 1 034 000	(6
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed		55 68 4 031 3 747 231 230 133 444	20 24 673 556 35 080 26 911	5 17 206 616 17 715 19 490	19 45 - 45 - 2 780 33 565 126 837	33 49 908 1 572 55 606 33 655	17 18 791 529 33 160 19 118	1 1 16 1 64 63 63 106 43
Wheat for grain	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	19 14 (D) (D) (D) (D)	24 1 3 149 (D) 91 720 (D)	12 5 1 138 215 33 970 5 700	61 7 6 788 (D) 254 046 (D)	21 8 1 754 456 42 630 13 816	1 4 (D) 130 (D) 2 950	0000

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text]						
item	Clay	Cleburne	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covington
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattle end calves inventoryferms, 1982 1978. number, 1982 1978.	82 8 239	70 66 4 475 3 545	262 301 21 321 19 990	114 116 11 166 11 922	96 110 13 715 14 024	27 43 2 073 2 811	259 265 24 722 23 836
Cows and heifers that hed calvedfarms, 1982	76 4 4649 4 332 70 72 4 052 - 3 796 - 6 6 - 597	63 58 2 401 1 803 59 56 2 177 1 600 7 5 224 203	234 269 10 363 10 663 226 259 9 744 9 809 13 21 639 854	96 105 5 208 6 424 94 104 5 043 6 278 7 10 165 146	93 101 6 896 7 050 90 98 6 471 6 657 8 12 425 393	24 41 1 209 1 747 24 40 (D) (D) 1 1 (D) (D)	235 245 11 067 12 546 230 241 10 556 12 149 17 511 397
Heifers and heifer caivesfarms, 1982. number, 1982. Steers, steer caives, bulls, and bull caivesfarms, 1982. number, 1982.	1 830	57 974 61 1 100	229 5 587 248 5 351	87 2 215 106 3 743	86 3 502 92 3 317	22 495 23 369	215 5 484 237 8 171
Cattle and calves sold	78 5 232 5 616 64 - 2 342 - 64 55 - 2 890 3 048	70 67 2 045 1 811 64 1 185 44 41 860 684 5	258 296 8 808 11 666 169 3 707 174 199 5 101 6 014 28 1 074	122 124 8 736 8 841 91 2 693 88 97 6 043 5 292 4 (D)	100 112 7 305 6 819 74 2 869 81 80 4 436 3 605 22 911	28 42 1 445 2 024 18 779 18 31 666 620 2	260 274 15 777 16 098 189 5 393 182 1 177 10 384 8 370 29 756
Hogs and pigs inventory	5 1 073 - (D) - 1 46 - (D) - 9 5 - 1 027	14 15 3 962 2 660 8 11 267 208 14 15 3 695 2 452	139 232 17 277 23 977 91 195 1 629 3 994 134 214 15 648 19 983	42 39 7 041 8 105 36 34 1 071 1 328 42 34 5 970 6 777	21 35 4 051 3 893 19 27 514 838 21 32 3 537 3 055	3 6 (D) 384 3 5 5 73 (D) 3 3 (D) (D)	83 149 15 841 18 103 68 130 2 071 2 572 88 144 13 770 15 531
Hogs and pigs soldfarms, 1982 1978. number, 1982. 1978. Feeder pigsfarms, 1982. 1978. number, 1982.	- 4 - 1 251 - (D) - 2 - (D)	10 15 5 078 2 663 1 3 (D) 116	148 238 28 345 33 492 39 52 4 485 2 745	40 40 13 881 13 693 15 16 2 593 3 616	24 39 7 070 5 628 5 4 (D)	4 6 967 1 566 4 2 (D)	99 164 36 064 32 900 14 34 2 112 5 152
Sheep and lambs inventoryfarms, 1982.  1978 number, 1982. 1978 Sheep and lembs soldfarms, 1982. 1978 number, 1982. 1978 1978 1978 1978	(D)	-	1 (D)	-	-	1 (D) (D) (D) 1 - (D)	(D) 
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	514 288 (D) 32 37 (D)	18 (D) 186 040 49 59 8 229 592 7 761 019	17 28 77 425 (D) 126 117 28 842 548 19 680 860	3 8 60 321 27 33 4 258 186 (D)	7 13 (D) 210 - - -	3 2 (D) (D) 1 22 (D) 2 587 348	36 (D) 89 497 45 45 8 330 904 (D)
CROPS HARVESTED							
Com for grain or seedfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	7 (D) 255 (D)	18 25 845 915 64 592 40 483	198 321 10 957 21 832 635 166 935 809	23 20 900 963 71 991 44 639	86 92 11 042 8 622 563 835 446 588	3 8 (D) 106 (D) 2 560	125 148 5 055 5 734 199 579 258 264
Wheat for grainferms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	1 (D)	3 (D) (D) (D) (D)	89 40 5 099 1 390 129 428 34 919	61 11 10 206 1 053 373 426 30 650	30 14 4 335 (D) 123 936 (D)	(D) (D)	81 50 8 321 3 141 217 432 74 943

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

Item	Crenshaw	Cullmen	Dala	Dalles	De Kalb	Elmore	Escambia
LIVESTOCK AND POULTRY	Cidilaliaw	Cumilisti	Dala	Dalles	Da Naiu	Liniolo	
Cattle and calvea invantoryfarma, 1982 1978 number, 1982 1978	184 173 18 552 14 105	489 582 31 187 29 898	145 176 14 968 15 108	145 171 34 035 38 168	400 415 20 096 18 475	114 123 14 076 15 548	90 110 13 279 12 034
Cows and helfars that had calvedfarms, 1982 1976	173 157	441 524	138 162	134 157	351 380	107 118	81 97
number, 1982 1978 Beef cowsfarms, 1982	9 509 7 848 169	16 841 15 771 414	7 478 8 162 138	17 085 20 381 124	10 846 10 953 327	7 370 9 445 91	4 616 4 385 77
1978 number, 1992 1978	153 8 975 (D) 16	487 14 858 14 023	160 7 461 8 121	149 15 876 19 453	351 9 214 9 649	100 5 712 7 220	92 4 259 3 763
Milk cowsfarma, 1982 1978_ number, 1982 1978_	18 534 (D)	43 87 2 185 1 748	5 9 17 41	19 18 1 209 928	40 55 1 632 1 304	22 23 1 658 2 225	7 10 357 622
Heifers and heifer calveafarms, 1982 number, 1982	150 4 131	407 7 685	127 3 538	127 7 540	315 4 700	101 4 289	71 3 454
Steers, steer calves, bulla, and bull calvaafarms, 1982 number, 1982	174 4 912	8 861	135 3 950	138 9 410	341 4 550	103 2 417	82 5 209
Cattle and calves soldfarms, 1982 1978 number, 1982	183 178 8 240	487 558 15 852	141 178 7 179	141 173 17 710	383 390 10 521	121 127 8 389	91 112 12 556
1978 1978 Calves	8 929 122 3 232	17 811 382 9 828	7 879 100 2 604	22 539 103 8 953	11 559 315 6 244	8 434 101 3 551	11 817 61 2 557
Cattle	137 124 5 008	293 352 8 024	109 113 4 575	109 142 10 757	240 227 4 277	89 94 4 838	77 96 9 999
Fattened on grains and concentratesfarms, 1982 number, 1982	3 542 34 1 372	7 379 34 848	3 606 14 491	12 877 10 1 447	4 210 37 740	4 362 14 479	9 638 12 (D)
Hoga and piga invantoryfarms, 1982 1978	56 106	60 131	77 140	14 25	141 227	22 21	22 36
number, 1982 1979 Used or to be used for breedingfarms, 1982	5 888 13 405 49	10 085 19 044 40	9 754 16 527 57	5 939 8 710 12	19 904 29 029 102	3 435 1 795 19	2 387 3 191 16
1978 number, 1882 1978	90 778 1 401	98 708 1 827	123 1 084 2 561	12 808 584	161 2 565 4 529	15 670 479	22 279 324
Otherfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	56 100 5 110 12 004	49 128 9 377 17 217	74 135 8 870 13 966	14 25 5 131 8 126	130 204 17 339 24 500	19   21   2 765   1 316	20 32 2 108 2 867
Hogs and piga soldfarms, 1982	60	54 130	82 145	18 24	133 201	23 18	22 37
number, 1982 1978 Feeder pigafarma, 1982	9 189 19 899	21 216 39 423 25	13 701 22 428 7	11 215 10 592	30 648 55 097 54	8 071 4 133 14	4 139 5 665
1978 number, 1982 1978	13 400 878	52 4 718 11 476	14 1 127 1 168	(D)	58 15 028 22 177	10 4 806 2 832	2 7 (D) 618
Sheep and lambs inventoryfarms, 19821978	=	1 1	=	Ξ	-	=	:
number, 1982 1978 Sheep and lambs soldfarms, 1982	=	(D) (D) 1	-	=	=	=	=
1970 number, 1982 1970	=	(D)	=	=	=	-	-
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 19821978	32 28	96 143	5 17	11 14 (D)	108 137 1 959 433	6 8	8 16 1 <u>6</u> 1
number, 1982 1978 Broilers and other meat-type chickens soldtarms, 1982	539 986 (D) 74	1 685 782 2 354 264 454	136 (D) 17	(8)	1 696 187 332	(D) 286 7 8	(D)
1978 number, 1982 1978	17 544 091 7 638 056	518 66 630 704 63 201 303	14 (D) 2 402 213	-	46 474 639 42 721 971	1 416 500	-
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seedfarms, 1982	106	99	140	21	171	41	122
1978 acres, 1982 1978	162 5 868 10 262	189 1 635 4 488	186 7 917 13 735	55 1 048 4 318	405 6 757 29 893	1 258 1 244 88 620	132 10 037 7 701
bushels, 1982 1978	322 529 447 695	130 383 134 178	398 929 566 809	44 158 192 369	474 575 1 217 757	88 620 44 826	900 913 639 915
Wheat for grain	32 18 (D)	91 6 6 070	32 10 2 723	95 17 31 154	164 4 15 467	28 12 4 219	87 59 11 237
1978 bushels, 1982 1978	890 (D) 23 226	(D) 181 091 (D)	313 93 857 7 220	1 515 863 815 37 505	(D) 390 066 (D)	(D) 99 341 (D)	4 174 409 024 125 780

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

Item	Etowah	Feyette	Frenklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
LIVESTOCK AND POULTRY	2.0	rayone	TIERRINI	donevo	GIOGIC	71210	Tioniy	110031011
Cattle and calves inventoryfarms, 1982	121	41	177	273	79	123	189	324
1978	130	44	181	303	101	122	203	343
number, 1982	10 574	4 292	13 466	25 389	18 437	24 633	20 040	30 984
1978	10 252	3 750	11 805	33 544	21 281	28 434	19 756	29 284
Cows and heifers that hed celvedfarms, 1982	114 124 5 551 5 678 108 110 4 631 4 073	38 441 2 435 2 411 30 31 1 456 1 309	153 167 7 072 6 614 143 148 5 833 5 435	248 276 11 373 12 000 246 272 10 862 11 474	68 90 7 176 8 505 66 85 6 836 8 062	98 115 12 548 15 311 86 102 9 392 12 139	177 187 10 388 10 455 173 185 9 911	302 320 16 172 15 262 295 308 15 312 14 311
Milk cows	17	9	20	6	5	21	6	12
	25	13	33	15	9	25	12	22
	920	979	1 239	511	340	3 156	477	860
	1 605	1 102	1 179	526	443	3 172	421	951
Heifers and heifer caivestarms, 1982	102	34	138	219	68	97	164	260
number, 1982	2 643	1 316	3 156	5 730	5 555	6 298	4 671	7 052
Steers, eteer ceives, bulls, end bull ceivestarms, 1982	114	36	156	254	73	116	179	292
number, 1982	2 380	541	3 238	8 286	5 706	5 787	4 981	7 760
Cattle and caives sold	116 128 8 425 5 445 97 5 598 81 99 2 827 2 140 7	40 46 2 196 3 021 29 1 288 34 39 908 1 407 5	174 180 7 634 7 707 144 3 365 110 119 4 269 2 507 13 488	277 308 13 732 36 345 171 5 555 198 202 8 177 30 552 37 2 001	84 106 17 857 13 952 56 2 882 72 88 14 975 8 492 3 (D)	124 125 12 874 13 128 84 5 187 94 96 7 687 5 936 12 349	185 204 7 945 9 263 140 4 031 110 123 3 914 4 616 12 253	329 352 13 841 16 361 202 5 290 228 246 8 551 8 457 56 1 850
Hogs and pigs inventory	25	13	41	118	14	8	84	132
	45	18	71	196	14	11	151	222
	2 834	2 807	4 067	9 302	4 557	491	21 350	17 309
	4 079	3 293	5 735	18 162	3 796	2 256	28 423	26 752
	17	11	36	91	12	3	68	110
	32	12	61	163	13	5	124	192
	500	400	630	1 177	566	(D)	2 860	1 867
	935	437	958	2 467	401	319	4 475	3 357
	24	12	40	113	13	8	82	125
	42	16	63	184	13	9	145	216
	2 334	2 407	3 437	8 125	3 991	(D)	18 490	15 442
	3 144	2 856	4 777	15 695	3 395	1 937	23 948	23 395
Hogs and pigs sold	21	15	40	119	14	6	90	143
	35	17	74	209	14	11	155	237
	5 451	4 076	7 295	15 420	6 643	513	32 641	30 517
	8 624	5 048	11 826	22 966	4 227	2 996	46 505	40 301
	7	6	16	14	6	3	16	9
	16	8	35	35	4	3	23	40
	2 408	1 205	3 366	1 829	766	(D)	10 505	456
	5 049	3 405	4 916	2 959	660	610	10 535	3 183
Sheep and lambs inventory	-	-	-	-	1 (D) (D) 1 1 (D) (D)	1 (D) (D) 1 1 (D) (D)	-	3 1 (D) (D) 3 - 44
Hens and pullets of laying ege inventoryfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 1978 Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 number, 1982 1978	8 17 (D) (D) 73 76 (D) 10 815 266	4 7 (D) (D) 1 3 (D) 276 417	12 17 (D) 81 952 97 120 (D) 11 817 105	25 33 130 351 (D) 46 39 (D) (D)	2 8 (D) 102 - -	2 3 (D) 21 2 1 (D)	(D)	17 29 (D) (D) 2 4 (D) 613 306
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	22	7	59	283	20	9	167	268
	61	20	82	364	21	15	241	420
	526	459	2 369	18 173	427	382	15 322	14 496
	1 575	508	5 235	27 988	790	1 153	23 288	25 989
	41 886	18 390	212 111	1 023 588	26 130	22 565	881 510	972 978
	64 875	18 559	167 615	1 290 699	38 364	41 325	978 602	1 372 569
Wheat for graintarms, 1982	28	10	31	96	35	67	90	130
	9	1	6	13	3	8	26	46
	2 853	1 304	2 323	5 914	9 716	14 702	8 326	9 564
	(D)	(D)	(D)	271	(D)	(D)	786	1 504
	72 713	39 130	71 923	185 986	259 168	471 283	258 795	274 469
	(D)	(D)	(D)	7 280	(D)	(D)	18 888	38 912

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

item		Jeckson	Jefferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	200 227 16 615 16 <b>6</b> 99	58 48 5 390 3 530	44 44 3 661 3 761	169 210 15 433 15 056	221 258 16 913 21 165	61 68 7 310 8 432	203 205 17 491 15 703	126 159 35 252 45 521
Cows and heifers that had calved  Beef cows  Milk cows	number, 1982 1978 1978 1982 1978 number, 1982 1978	177 209 6 967 8 837 172 198 6 801 8 500 13 29 166 337	54 46 3 203 2 003 44 41 2 103 1 186 1 11 9 1 100 817	41 41 2 037 2 010 32 32 1 223 1 078 9 12 814 932	155 190 7 842 7 924 152 181 7 294 6 898 7 7 18 548 1 026	201 249 8 862 10 827 193 237 8 069 9 968 16 25 793 859	58 66 3 871 5 125 57 85 (D) (D) 2 2 (D)	192 197 9 200 9 522 161 170 7 051 7 205 38 42 2 149 2 317	122 153 19 897 24 833 118 19 113 23 398 9 16 584 1 235
Heifers and heifer calves Steers, steer calves, buils, and buil calves	number, 1982	167 3 515 188 6 133	47 1 359 48 828	39 1 178 39 446	140 3 677 156 3 914	179 3 668 196 4 383	57 1 744 58 1 695	166 4 268 178 4 023	112 7 694 118 7 861
Cattle and calves sold  Cattle  Fettened on grains and concentrates	1978 number, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 number, 1982 1978 1978	194 219 8 387 9 821 149 3 374 132 147 5 013 4 615 19	59 50 3 020 2 654 36 1 662 47 43 1 356 1 365 1 1 218	42 46 1 835 2 193 36 935 30 39 900 1 072 3	171 215 8 717 9 330 123 4 231 132 159 4 486 4 802 14 338	223 263 10 878 13 764 175 6 280 154 199 4 598 7 258 29 504	62 76 4 282 6 922 6 922 53 63 2 292 3 760 4 91	199 207 3 025 8 472 153 4 673 147 145 4 352 4 107 12 491	128 186 22 258 39 320 103 8 512 109 128 13 746 27 499 5
Hogs and pigs Inventory  Used or to be used for breeding  Other	1978 number, 1982 1978 farms, 1982 1978 number, 1982 1978	100 155 14 122 18 075 75 125 1 458 2 096 94 148 12 664 15 979	8 8 722 1 527 6 6 (D) 153 8 8 (D) 1 374	10 14 875 2 622 7 9 109 272 9 14 766 2 350	55 103 14 651 17 576 42 42 1 773 2 608 52 92 12 878 14 988	56 96 13 183 10 008 46 83 1 727 2 357 51 85 11 456 7 651	12 10 2 372 562 10 9 215 116 11 9 2 157 466	43 67 2 899 6 732 34 63 650 1 653 36 62 2 249 5 079	11 26 1 671 6 927 9 18 223 613 11 255 1 448 6 314
Hogs and pigs sold	1978 number, 1982 1978	97 156 24 787 30 454 20 43 3 027 5 512	11 10 2 562 2 806 4 2 814 (D)	8 16 1 333 7 333 3 5 (D)	56 98 21 522 29 661 15 37 3 510 8 923	57 94 18 964 18 126 31 52 5 645 9 243	14 9 2 702 913 2 1 (D)	42 62 7 084 13 856 22 43 2 834 10 593	12 27 8 233 7 534 3 6 540 700
Sheep and lambs inventory	farms, 1982 1978 number, 1982 1978 farms, 1982 1978 number, 1982 1978	-	- - - - 2 2	-	1 (D) 1 (D)	(D)	2 1 (D) (D) 2 (D)		1 (D) - - - - -
Hens and pullets of laying ege inventory Broilers and other meat-type chickens sold	1978 number, 1982 1978	37 54 291 931 (D) 41 55 4 910 068 (D)	7 10 (D) 649 106 4 9 550 000 (D)	3 4 (D) 98 5 6 491 890 521 200	9 15 (D) 356 10 12 (D) 1 948 000	36 43 (D) 921 987 80 107 (D) (D)	5 (D) (D) - - -	13 17 (D) (D) 3 1 (D) (D)	137 12 14 (D) 2 016 278
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	115 242 8 495 25 818 683 541 1 199 209	8 8 71 125 4 575 6 292	23 19 980 1 015 67 896 43 788	72 61 3 352 1 581 268 439 104 401	50 73 1 538 1 962 113 290 89 589	14 29 314 967 14 450 33 714	101 99 4 890 4 175 359 667 291 335	10 10 427 403 25 645 21 706
Wheat for grain	farms, 1962 1976 ecres, 1982 1976 bushels, 1982 1978	120 20 13 189 603 355 573 15 591	1 (D) (D) (D) (D)	19 2 1 508 (D) 40 105 (D)	100 16 11 773 (D) 388 465 (D)	132 23 14 890 1 098 476 339 34 961	11 8 949 156 35 600 3 477	134 14 23 113 555 801 753 18 524	45 7 11 158 (D) 273 128 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

Item		Mecon	Medison	Marengo	Marion	Mershell	Mobile	Monroe	Montgomery
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle end calves inventory	tarms, 1982 1978 number, 1982 1978	74 88 11 553 12 882	213 245 22 037 24 087	129 148 28 885 32 728	84 87 5 589 5 918	271 299 13 338 14 841	107 131 17 618 17 187	116 133 14 086 17 783	184 219 45 990 47 001
Beef cows	1978 number, 1982 1978	72 80 6 381 6 434 68 77 (D)	193 224 10 651 13 473 171 196 9 211	113 135 13 068 18 571 109 131 12 027	70 83 3 347 3 141 66 79 2 978	242 274 6 753 8 209 231 264 6 047	97 115 6 918 8 490 86 101 5 615	98 118 7 271 9 477 94 115 7 022	186 200 24 827 26 049 158 190 21 887
Milk cows	1978	(D) 4 6 (D) (D)	11 818 28 36 1 440 1 855	15 062 8 12 1 041 1 509	2 830 10 16 369 311	7 369 21 29 706 840	8 842 17 18 1 303 1 648	9 252 8 10 249 225	22 371 24 27 2 930 3 678
Steers, eteer calves, bulls, and bull calves _	number, 1982	87 2 726 71 2 446	170 6 440 188 4 948	114 8 621 118 7 196	66 1 122 79 1 120	234 4 164 240 2 421	97 4 380 94 6 318	89 3 352 111 3 463	157 8 310 174 12 853
Cattle  Fattened on grains and concentrates	1978 1978 1978 1978 1982 1982 1978 number, 1982 1978	76 90 4 870 7 521 60 2 381 59 72 2 289 3 887 2 (D)	215 239 8 808 11 872 153 4 044 160 181 5 764 6 813 38 790	133 154 14 398 19 880 98 5 514 113 126 8 884 8 989 10 348	85 88 3 420 3 770 68 1 577 55 65 1 843 1 426 13 285	263 292 7 788 9 799 205 3 688 175 200 4 110 4 363 23 204	108 136 9 411 11 134 71 2 427 87 100 6 984 7 213 15 1 227	122 134 8 712 10 160 76 3 150 98 91 5 582 5 047 23 1 730	205 229 27 431 30 500 159 12 704 182 187 14 727 12 986 12 1 053
Used or to be used for breeding Other	1978 1982 1978 1978 1978 1978 number, 1982 1978	8 19 1 862 3 746 8 17 222 469 8 18 1 640 3 277	75 101 10 095 11 877 61 83 1 452 1 806 72 92 8 643 10 071	12 9 626 262 9 6 86 58 12 9 540 204	37 50 4 639 6 144 31 40 756 1 025 36 44 3 883 5 119	82 145 15 625 20 172 66 116 1 903 2 856 79 134 13 722 17 316	27 47 9 416 11 464 20 32 425 1 504 26 48 8 991 9 960	28 45 9 014 10 874 21 32 890 1 228 24 43 8 124 9 646	21 25 3 748 3 921 10 19 725 890 20 24 3 021 3 031
Feeder pigs	1978 number, 1982 1978	8 17 2 470 4 792 - 2 (D)	75 100 16 097 20 709 24 34 4 472 4 060	9 7 1 179 519 4 (D)	40 50 10 457 10 329 17 29 4 814 5 214	80 142 23 937 32 547 27 38 10 137 8 384	26 48 15 022 17 621 5 9 467 3 382	29 47 12 352 15 841 4 2 661 (D)	19 22 9 195 8 787 8 8 3 405 4 440
Sheep and lambs inventory	1978 number, 1982 1978	1 2 (D) (D) - 2 (D)	120 4 58	- - - 1 (D)	-	(D) (D)	213 -5 (D)	-	1 (D) (D) 1 1 (D) (D)
Hena end pullets of laying age inventory Broilers and other meat-type chickens sold	number, 1982 1978	8 (D) (D) 1 3 (D) (D)	18 21 (D) 455 722 6 4 (D) (D)	6 10 123 128 - - - -	13 8 (D) (D) 30 28 (D) (D)	38 52 906 887 836 118 216 254 39 159 247 (D)	11 12 (O) (O) 1 2 (O) (O)	9 12 (D) (D)	9 15 (D) (D) 3 4 (D) 378 000
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	1978 1878 ecres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	11 22 583 830 15 710 20 971	148 172 8 683 9 939 748 984 656 105	15 25 653 758 40 404 30 400	27 50 1 234 2 411 111 320 86 672	67 219 2 637 10 282 148 049 462 037	70 89 9 407 9 084 703 825 718 476	119 125 13 831 9 620 1 122 076 704 091	15 13 571 1 016 27 333 44 787
Wheat for grain		26 8 4 757 540 112 085 11 418	198 41 38 469 4 316 1 385 031 147 366	49 8 17 522 1 277 526 320 28 195	35 1 4 723 (D) 137 837 (D)	87 1 7 118 (D) 149 828 (D)	28 12 2 276 (D) 68 502 (D)	59 22 4 852 1 619 157 805 46 475	50 11 18 369 1 067 379 751 35 398

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

Item	Morgan	Perry	Pickens	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
LIVESTOCK AND POULTRY	Motgan	,	7 (0.10.10	, inc	Tieriso pri	110000		
number, 19	78 250	94 84 18 367 17 696	93 90 14 054 10 701	229 240 24 895 28 449	110 108 8 028 8 177	66 59 9 620 7 896	83 102 8 996 8 715	71 91 8 723 9 858
	978   234	90	80 84	215 227	96 87	62 57	78 90	66 87
number, 19 15 Beef cowsfarms, 19	78 9 808	10 140 10 331 76	6 403 5 745 69	12 633 16 599 209	4 143 3 718 91	5 552 4 902 58	5 068 4 739 69	4 456 5 513 48
number, 19	978 211 982 7 219 978 8 064	70 7 364 7 632	76   4 989   4 735	224 12 393 16 495	81 3 866 (D)	53 5 185 4 444	84 3 962 3 818	70 2 095 2 916
Milk cowsfarms, 19	78 38	18 16 2 776	15   12   1 414	10 6 240	12 9 277	4 8 367	13 14 1 106	19 22 2 361
15	778 1 744	2 699	1 010	104	(D)	458	921	2 597
Heifars and heifar calves	982 4 736 982 179	76 4 199 84	75 5 386 80	193 5 212 215	95 1 806 99	2 170 64	2 272 76	63 2 774 62
number, 19  Cattle and calves sold		4 028	2 265	7 050	2 079	1 898	1 656	1 493
19 numbar, 19	78 261	87 8 737 10 388	93 6 343 4 344	247 12 096 15 367	103 4 794 4 958	58 4 700 4 048	95 3 968 4 827	95 3 947 5 598
Calvesfarms, 19	982 152 982 4 592	71 3 814 78	73 2 130 71	156 4 461	2 950	52 1 927	62 1 768	56 1 878
number, 19	178 196 182 7 543	72 4 923	65 4 213	164 171 7 635	64 56 1 844	53 44 2 773	63 75 2 200	62 79 2 069
Fattened on grains and concentratesferms, 19 number, 19	178 10 227 182 18 182 3 451	4 441 5 317	1 890 6 (D)	7 225 25 1 058	2 338 5 62	1 992 2 (D)	2 517 9 338	3 009 10 154
Hogs and pigs inventoryfarms, 19	982 52 178 98	11 16	21 27	81 144	24 36	15 18	10	9 18
number, 19 19 Used or to be used for breedingfarms, 19	178 6 242	3 582 5 604	5 356 6 969 18	9 245 14 657 65	2 249 2 394 14	3 303 1 982 10	1 012 997 6	2 516 4 232 5
19 number, 19	73   73   73   732   732	11 (D) 340	19 1 447 1 561	114 1 075	26 182	14 292	129	10 184
Otherfarms, 19	82 43 78 83	11 16	20 26	2 196 77 138	399 20 31	328 14 16	232 10 14	498 9 18
number, 19 19	982 2 682 978 4 980	(D) 5 264	3 909 5 408	8 170 12 461	2 067 1 995	3 011 1 654	883 765	2 332 3 734
Hogs and pigs soldfarms, 19	78   95	11 19 (D)	21 26 10 722	89 152 14 337	21 28 2 915	17 18 5 026	8 13 1 320	7 17 7 903
Feeder pigsfarms, 19	78   13 667	12 234	11 161 7	21 278 17 28	5 010	3 883	2 780 5 4	8 387 2 6
number, 19		(D) 830	2 039 2 411	1 863 2 431	(D) 1 303	381 443	164 802	(D) 1 678
	78 2	1 1	-	-	-	-	-	1 -
number, 19 19 Sheep and lambs soldfarms, 19	78 (D)	(D) (D)	-	-	=	-	-	(D) - 1
number, 19	778 2 182 ~ 178 (D)	1 (D) (D)	-	-	-	-	-	(D)
Hans and pullets of laying age inventoryfarms, 19	82 32	6	7	21	39	4	14	14
number, 19 19	78 553 174	96 99	127 525 118 238	25 128 956 (D) 39	822 671 636 594	7 (D) (D)	12 (D) (D) 43	88 238 (D)
number, 19	78 107 182 12 943 490	-	73 74 (D)	37 (D)	53 74 (D) (D)	-	43 62 (D) (D)	4
19	178 (D)	-	11 652 449	5 742 508	(D)	-	(D)	252 869
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedfarms, 19		18	15	175	30	25	9	12
acras, 19	78 2 160	20 1 827 1 430	23 848 1 297	223 10 087 13 493	49 962 1 544	1 721 1 900	15 152 379	14 321 218
bushels, 19	105 222 178 88 181	100 418 52 330	66 765   53 635	562 557 565 337	1 544 66 425 62 402	99 998 73 839	12 734 10 216	18 080 4 965
Wheat for grainfarms, 19 acres, 19	78   12	54 5 21 090	28 4 5 986	48 25 3 033	6 2 193	18 5 (D)	9 4 871	2 4 (D)
	78 331	620 604 114	(D) 207 275	(D) 106 644	(D) 5 550	243 (D)	(D) 30 017	(D) 424 (D) 16 960

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

Item		Sumter	Talladega	Tallapoosa	Tuscaloosa	Welker	Washington	Wilcox	Winston
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	farms, 1982 1978 number, 1982 1978	120 128 25 011 29 643	110 105 15 602 13 008	49 64 4 908 5 802	88 70 7 293 6 411	63 72 3 836 4 505	65 91 4 718 4 259	81 83 23 468 17 962	144 146 10 209 7 753
Cows and heifers that had calved  Beef cows  Milk cows	1978 number, 1982 1978 	110 110 12 077 13 157 110 109 (D) (D) (D) (D)	95 96 6 616 6 209 97 91 5 489 5 372 13 11 1 127 837	45 57 2 506 2 671 41 55 2 346 2 482 4 4 160 188	91 64 4 044 3 700 72 60 2 971 3 142 13 6 1 073 558	55 88 2 081 2 322 54 66 1 949 (D) 5 5 5 132	56 71 2 394 2 221 53 64 2 368 2 098 8 14 26 123	74 76 11 092 10 164 74 (D) (D) 2 2 (D) (D)	130 140 5 521 4 660 117 125 3 472 3 199 22 28 2 049 1 481
Heifers and heifer calves	farms, 1992 number, 1982	104 5 227 114 7 707	90 3 198 101 5 788	41 1 078 47 1 326	72 1 636 75 1 613	51 745 58 1 010	52   1 146   59   1 178	75 6 664 80 5 712	119 2 674 123 2 014
Cattle and calves sold  Cattle  Fattened on grains and concentrates	1978 number, 1982 1978 1978 farms, 1982 number, 1982 1978 1978 1978	128 141 18 904 20 272 96 5 352 113 116 13 552 13 366 5 434	108 109 8 165 8 258 75 2 134 85 88 6 031 5 448 8 (D)	52 85 2 654 3 946 3 6 1 265 39 52 1 399 2 112 7	88 71 3 764 3 963 66 1 694 62 60 2 070 2 094 15 640	60 66 2 559 2 591 41 935 50 54 1 624 1 142 3 (D)	61 86 2 919 3 523 46 894 47 66 2 024 2 107 8	81 89 11 568 10 313 69 4 935 65 72 6 633 5 062 1 (D)	134 138 5 267 5 029 113 2 170 91 91 3 097 2 357 10
Hogs and pigs inventory  Used or to be used for breeding  Other	1978 number, 1982 1978 	12 9 571 157 10 4 128 28 9 9 9 443 129	14 16 2 498 2 170 7 12 279 94 14 16 2 217 2 076	6 5 228 (D) 5 3 71 (D) 6 5 157 28	15 17 3 051 1 840 11 14 249 237 14 17 2 902 1 603	20 23 9 927 9 294 17 17 2 717 1 268 18 21 7 210 8 026	19 35 4 565 7 403 17 26 762 984 16 33 3 803 6 419	9 8 614 163 5 7 51 57 9 5 563 106	32 51 1 682 3 509 20 40 335 549 29 46 1 347 2 960
Hogs and pigs sold	1978 number, 1982 1978	9 10 897 315 2 - (D)	12 12 4 817 2 221 1 3 (D)	6 4 934 (D) 3 2 (D) (D)	15 17 6 164 3 061 3 4 1 240 (D)	20 21 25 173 19 833 7 7 7 18 974 2 150	22 34 8 200 10 735 3 5 410 (D)	9 6 1 027 192 1 (D)	26 46 3 742 6 237 8 22 (D) 2 832
Sheep and lambs inventory	1979 number, 1992 1979	-	5 114 3 106	-	-	(D)	2 4 (D) 54 1 4 (D) 34	(D)	-
Hens and pullets of leying age inventory  Brollers and other meat-type chickens sold	1978 number, 1992 1979	6 13 (D) (D) 1 (D)	3 2 130 (D) 23 23 (D) 4 870 798	8 9 (D) (D) 6 4 (D) 1 047 053	6 9 (D) (D) 10 10 1 637 000 1 515 323	2 4 (D) (D) 48 66 (D)	15 23 102 490 (D) 30 34 (D) (D)	4 2 (D) (D) 1 - (D)	28 28 432 155 313 975 169 190 23 791 623 (D)
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	farms, 1992 1978 ecres, 1982 1978 bushels, 1992 1978	13 22 716 1 380 44 919 56 924	14 13 491 334 30 825 8 554	9 12 285 1 176 14 205 38 310	25 21 629 580 27 040 20 626	6 12 108 658 5 670 27 615	39 48 1 581 1 812 116 343 121 551	30 15 5 982 987 410 452 45 262	30 44 843 579 78 765 19 493
Wheat for grain	1978 1978 acres, 1982 bushels, 1982 1978	42 6 (D) 709 (D) 10 350	46 17 7 191 (D) 203 818 (D)	(D)	27 4 5 216 187 165 664 4 615	5 2 (D) (D) (D) (D)	13 5 892 229 23 727 5 675	31 10 6 336 (D) 239 924 (D)	4 1 78 (D) 1 738 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

Item		Alabame	Autauga	Baldwin	Barbour	Bibb	Blount	Bullock
CROPS HARVESTED—Con.								
Cotton	tarms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bales, 1982 1978	1 195 1 520 290 777 319 040 417 312 281 828	51 53 17 809 21 127 28 968 18 810	(D)	15 8 3 040 1 521 4 348 1 973	4 4 (O) (O) (O) (O)	4 7 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
Soybeans for beans	tarms, 1992	6 285 8 513 1 478 592 1 473 952 34 132 235 28 852 089	40 34 8 660 4 760 134 066 84 187	326 429 78 735 100 443 2 139 149 2 520 827	33 32 (D) 5 048 (D) 108 228	5 4 (D) 1 272 (D) 17 900	82 81 18 623 18 452 563 033 403 726	57 42 24 020 23 712 561 339 521 496
Peanuts for nuts	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 pounds, 1982 1978	2 440 2 921 168 962 198 513 479 452 981 491 352 976	13 7 496 158 895 363 178 100	- - - - -	187 243 17 061 23 560 49 977 338 52 388 466		3 (D) 4 (D) 3 090	26 22 1 499 1 110 3 535 484 2 624 000
Hey—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) _	tarms, 1982 1978 ecres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978	6 497 7 392 348 514 351 967 767 726 715 004	67 73 6 107 6 655 13 496 19 439	133 159 4 882 6 580 9 104 11 019	118 155 5 004 4 892 12 913 15 329	24 32 1 554 2 198 3 885 5 064	146 194 5 382 7 111 14 734 15 683	63 82 4 757 5 452 11 790 12 710
item		Butler	Calhoun	Chambars	Cherokee	Chilton	Choctaw	Clarke
CROPS HARVESTED—Con.								
Cotton	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bales, 1982 1978	4 2 415 (D) 527 (D)	7 18 (D) 1 681 (D) 1 817	2 4 (D) 513 (D) 623	77 134 9 520 16 216 12 203 16 901	19 15 3 358 3 573 3 765 2 239	2 1 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D)
Soybeans for beans	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	45 53 10 333 11 569 249 133 239 806	52 62 14 500 11 554 333 824 231 179	3 5 640 (D) 12 700 (D)	163 181 41 364 28 648 1 209 072 685 911	35 30 5 677 4 034 105 826 49 443	4 5 863 356 18 960 6 421	7 694 1 615 13 510 35 827
Peanuts for nuts	acres, 1982_ 1978_ acres, 1982_ 1978_ pounds, 1982_ 1978_	29 37 1 478 1 956 4 102 884 4 998 029	(D)	- - - - -	(D)		-	
Hey-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) _	farms, 1982 1978 acres, 1992 1978 tons, dry, 1982 1978	88 106 4 054 4 239 10 390 9 935	57 70 2 202 2 955 3 389 5 993	55 50 4 792 4 672 10 059 8 918	55 82 2 107 1 932 4 854 3 668	92 74 5 337 3 601 16 688 9 441	40 38 2 541 1 771 6 728 4 307	43 39 3 033 2 687 8 784 4 789

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

Item		Clay	Claburna	Coffee	Colbert	Conecuh	Coosa	Covingto
CROPS HARVESTED—Con.								
Cotton	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 bales, 1982 1978	-	-	9 3 978 271 884 201	84 93 30 050 24 893 47 029 21 350	4 1 695 (D) 895 (D)		430 (D 77. (D
Soybeans for beans	tarms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	(D)	6 10 922 1 283 19 165 25 002	198 200 23 469 18 964 525 880 294 326	101 97 23 611 25 955 626 762 534 244	86 84 15 565 14 423 346 046 237 858	1 (D) (D)	244 275 42 100 50 75- 894 910 982 26-
Peanuts for nuts	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 pounds, 1982 1978	(D)	(D) (D)	283 352 20 805 27 898 59 338 186 69 331 519	-	37 37 (D) 2 175 (D) 5 149 769	-	22 23 8 439 11 446 25 230 62 30 177 572
-tayaffalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) _	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978	57 52 2 828 2 197 5 355 3 544	49 48 1 815 1 404 2 632 2 275	156 183 4 168 4 530 12 620 12 701	93 98 5 147 4 950 8 290 9 440	68 78 2 912 2 616 7 359 7 846	20 28 1 043 1 428 1 658 3 137	143 183 4 499 5 973 10 902 14 542
ltem		Crenshaw	Cullman	Dale	Dallas	De Kalb	Elmore	Escambia
CROPS HARVESTED—Con.								
Cotton	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 bales, 1982 1978	17 1 (D) (D) (D)	18 34 885 2 480 993 2 145	3 328 284	37 48 16 351 19 670 23 685 18 066	22 30 1 256 1 103 1 211 1 184	48 68 15 862 19 565 20 941 15 723	14 19 2 673 2 440 3 945 2 532
Soybeans for beans	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	88 92 9 850 9 867 243 179 170 795	174 181 23 785 19 871 546 929 451 780	77 71 7 438 5 080 192 903 81 029	125 134 73 769 80 505 1 413 802 1 399 119	307 168 41 422 15 185 901 593 289 843	40 58 9 880 19 109 195 332 313 313	158 185 33 027 34 377 965 799 831 014
Peanuts for nuts	acres, 1982 978 acres, 1982 1978 pounds, 1982 1978	122 143 7 416 9 784 21 557 953 26 037 946	1 5 (D) 7 (D) 9 580	180 221 14 480 16 703 44 338 321 40 592 209	2 3 (D) (D) (D) (D)	(D)	1 (D) (D)	(D (D 727 (D 964 695
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text) _	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978	117 103 4 251 3 450 10 982 7 862	365 470 11 957 12 894 22 653 22 124	96 109 3 839 3 169 10 230 7 091	109 138 9 035 12 534 20 928 27 290	276 311 6 998 7 437 12 533 11 491	93 101 4 484 5 463 11 913 12 931	71 74 2 222 1 820 5 991 3 962

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

Item		Etowah	Fayatta	Franklin	Geneva	Greene	Hale	Henry	Houston
CROPS HARVESTED—Con.									
Cotton		11 34 1 030 2 555 841 2 685	8 12 1 186 1 742 1 427 1 306	6 21 522 (D) 553 (D)	N 79 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	11 20 966 3 143 1 530 2 666	8 13 1 796 3 254 1 733 2 535	16 (D) (D)	9 3 (D) (D) (D)
Soybeans for beans	(arms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1992 1978	84 77 19 428 9 384 446 612 217 745	21 21 7 862 6 094 196 151 105 351	78 96 13 452 18 315 359 908 277 206	352 361 56 849 48 708 1 363 385 796 019	50 45 23 083 23 748 409 557 382 399	91 93 36 657 36 643 701 108 767 482	124 89 14 015 6 156 373 483 96 703	362 386 47 954 40 252 1 212 429 634 102
Peanuts for nuts	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 pounds, 1982 1978	(D)	(D) (D)	1 (D) (D)	373 408 15 377 16 017 44 057 154 44 457 034	-	(D) (D)	250 287 31 880 34 093 91 750 870 60 747 587	443 527 26 542 28 845 74 163 288 77 662 834
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) _		101 105 4 516 4 117 8 123 7 737	33 37 2 238 1 601 5 427 3 627	126 148 4 855 3 516 9 005 6 121	181 140 4 954 4 040 12 556 9 991	65 73 5 872 6 756 11 514 10 474	98 110 10 002 10 342 22 784 19 660	78 90 2 818 2 627 7 803 6 034	147 152 5 034 5 147 12 763 11 001
Îtem .		Jackson	Jafferson	Lamar	Lauderdale	Lawrence	Lee	Limestone	Lowndes
CROPS HARVESTED—Con.									
Cotton		2 17 (D) 2 057 (D) 1 313		6 12 (D) 1 189 (D) 912	87 69 21 515 15 273 31 637 11 878	78 88 32 709 23 979 52 510 21 061	21 31 3 774 5 486 5 508 4 837	131 128 40 628 38 248 63 691 34 194	5 18 (D) 9 759 (D) 6 349
Soybeans for beans	tarms, 1962	231 205 60 424 48 573 1 292 447 1 000 047	(D) (D)	39 37 8 277 10 301 151 412 150 007	190 245 43 173 55 275 1 019 486 986 098	219 234 48 310 52 090 1 157 784 859 190	7 17 994 2 237 27 530 28 096	260 260 55 811 61 164 1 508 699 1 223 884	45 49 19 781 23 938 428 628 442 321
Peanuts for nuts	1978_ 1978_ acres, 1962_ 1979_ pounds, 1982_ 1979_	1 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (O) (O)	(D) (D)	1 (D) (O) (O) (O) (O)	-	2 1 (D) (D) (D) (D)	-	(D)
Hay alfalfa, other tame, amell grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	farms, 1982 1978 acres, 1982 1979 tons, dry, 1982 1978	163 192 6 292 6 719 9 614 10 784	48 36 3 862 2 100 10 417 4 633	35 37 1 730 1 534 3 696 3 432	134 172 5 491 5 796 8 377 10 735	160 207 6 340 8 170 10 962 12 786	50 61 2 549 3 045 6 536 6 942	143 167 6 495 6 433 12 274 11 720	89 116 10 652 11 603 25 122 22 927

See footnotes at and of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

Item		Macon	Madison	Marango	Marion	Marshall	Mobile	Monroe	Montgomery
CROPS HARVESTED—Con.									
Cotton	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bales, 1982 1978	13 15 4 780 4 647 6 447 4 187	125 220 24 449 44 398 33 649 40 890	13 17 4 363 2 270 5 950 1 604	4 8 257 (D) 314 (D)	13 13 1 045 874 1 342 960	-	37 63 4 663 3 671 8 359 3 615	2 11 (D) 2 701 (D) 1 454
Soybeans for beans	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	53 62 23 422 20 148 518 254 369 473	295 321 95 167 80 713 2 580 582 1 782 458	46 59 28 898 39 628 548 484 735 082	71 68 16 007 13 932 380 757 211 442	182 208 30 719 27 893 656 981 567 675	83 107 26 234 31 442 715 428 796 753	126 156 18 493 22 102 468 720 459 900	67 66 34 379 29 501 813 796 604 752
Peanuts for nuts	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 pounds, 1982 1978	-		(D) (D)	(D)	-	-	(D) (D)	1 3 (D) (D) (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) _	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978	62 72 4 073 4 419 12 532 9 876	156 164 14 106 10 165 23 585 14 750	101 113 12 648 10 737 30 355 20 281	64 70 2 107 2 094 3 884 3 212	186 216 5 533 5 599 12 168 9 865	72 92 2 778 3 748 6 520 8 073	76 83 2 629 2 542 6 475 7 995	152 168 21 011 20 302 42 224 39 996
Item		Morgan	Perry	Pickans	Pike	Randolph	Russell	St. Clair	Shelby
CROPS HARVESTED - Con.  Cotton	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bales, 1982 1978	15 22 3 485 4 109 5 679 3 071	7 1 118 522	12 16 4 659 5 477 6 519 5 049	24 (D) (D)	-	8 8 (D) 2 932 (D) 3 326		25 25 5 382 5 022 6 101 5 875
Soybeans for beans	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	129 179 24 495 27 768 512 211 580 344	93 96 61 557 71 903 1 074 181 1 594 906	41 49 17 786 28 406 301 165 317 005	123 35 9 827 2 809 249 365 37 948	10 2 1 560 (D) 38 150 (D)	52 47 19 882 16 517 452 762 335 852	20 12 3 397 3 312 76 645 54 458	13 26 3 342 5 762 66 850 110 106
Peanuts for nuts	farms, 1982 1978 ecres, 1982 1978 pounds, 1982 1978	(D) (D)	5 3 138 (D) 303 750 (D)		218 242 16 144 21 974 46 296 186 50 106 793	-	17 11 (D) 1 570 (D) 4 798 035	2 (D) (D) (D) (D)	(D)
Hey-alfalfa, other tame, amall grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text) _	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978	179 241 9 556 9 695 18 176 17 467	70 70 7 045 7 553 13 946 14 397	82 75 4 206 5 577 10 975 14 886	158 183 5 667 8 713 15 865 27 569	70 71 2 335 1 956 3 465 2 624	53 55 3 665 3 332 9 400 7 726	68 69 6 001 5 309 11 827 10 679	65 71 5 660 5 438 11 460 11 027

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

ltem		Sumter	Talladega	Taliapoosa	Tuscaloosa	Welker	Washington	Wilcox	Winston
CROPS HARVESTED—Con.									
Cotton	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 balas, 1982 1978	1 5 (D) 591 (D) 484	5 10 1 212 2 321 1 092 2 098	8 21 1 152 2 544 1 190 1 867	27 32 (D) 5 998 (D) 4 999	303 214	3 (D) (D) (D) (D)	2 6 (D) 1 270 (D) 837	1 2 (D) (O) (O) (O)
Soybeans for beans	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	48 54 (D) 29 345 (D) 518 239	78 82 25 212 26 668 466 613 427 578	7 13 (D) 2 240 (D) 30 055	54 52 17 906 18 990 381 328 364 172	4 6 660 1 409 12 961 25 878	20 38 2 580 5 450 73 307 111 485	43 39 17 733 18 555 373 489 325 867	13 10 875 524 17 148 8 897
Peanuts for nuts		(D)	1 (D) (D)	-	2 1 (D) (D) (D) (D)	1 (D)	-	(D)	- - - -
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wil grass sliage, green chop, atc. (see text)	d, )farms, 1962 1978 acres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978	99 95 11 726 8 063 25 613 15 628	101 107 6 903 7 211 14 466 13 400	32 40 1 843 1 970 5 254 4 977	71 65 4 225 3 826 9 632 7 229	51 59 3 663 3 992 8 197 4 706	45 58 1 495 1 369 3 435 2 898	63 68 5 536 7 536 13 936 11 476	111 117 3 588 2 655 6 523 5 033

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms. <sup>2</sup>Data for 1978 include the cost of lime which was not collected in 1982.

## Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

					Se	alas				
Geographic area	Inver	ntory		Milk goats			Goat milk			
	Farme	Number	Farms	Number	Salas (\$1,000)	Farms	Farms Gallons			
STATE TOTAL										
Alabama1982 1978	445 58	2 708 501	132 22	774 252	36 11	6 5	(D) 790	(D) 2		

## Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1982 and 1978

[Not published for this State]

## Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1982 and 1978

(For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt)

	Inver			Salas	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
STATE TOTAL					
Alabama1982 1978	5 10	699 46	5 3	1 009 (D)	20 (D)

## Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1982 and 1978

					Sales			
Geographic area	Invantory		Col	onias of bees			Honay	
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	Farms	Pounds	Sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Alabama1982 1978	1 198 497	53 009 46 610	61 46	72 563 71 124	810 708	197 321	1 352 622 1 087 407	869 633
COUNTIES, 1982								
Autauga Baldwin Barbour	13 28 4	467 570 16	2	(D)	(D)	2 4 -	(D) 6 523	(D) 5
Bibb Blount Bullock	8 51 5	123 321 18	1	(D)	(D)	2 5	(D) 2 469	(D) 2
ButlerCalhounChambers	10 31 17	367 350 81	2 - 1	(D) (D)	(D) (D)	5 3 4	4 648 (D) 320	3 (D) (Z) (D)
Cherokee	13	43	-	1.2	12	1	(D)	
ChiltonChoctawClarke	17 5 10	604 15 248	-	=	-	3 - 2	26 000 (D) (D)	25 (D) (D)
ClayClaburnaCoffee	14 18 5	134 127 (D)	2	(D)	(D) (D)	4 4 1	317 (D)	1
Colbert	28 14 12	425 150 283	1	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	3 2	(D) 3 357 (D)	(D) (D) 2 (D)
Covington	24	334	2	Ö	(b)	4	15 234	(D) 5
Crenshaw Cullman Dale	5 39 8	18 245 44	2	(D)	(D)	4	3 135	3
Dallas	7 33	(D) 182	1 1	(D) (D) (D)	(0)	1 2	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
ElmoreEscambiaEtowah	20 8 21	288 (D) 233	1 -	(D) (D)	(D) (D)	4 1 5	6 186 (D) 7 512	(D)
Fayette	12 21	43 120	1	(D) - (D)	(D)	1 3	(D) (D)	(D) (D)
Geneva	11 3	83 (D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Henry	8 18 38	44 88 1 557	3	( <u>P</u> )	(D) (D)	1 -	(D) (D)	(D) (D)
Jackson Jefferson Lamar	30 18	1 557 187 485	3	(D) (D) (D)	(0)	6 4 3	2 717 (D)	1
Lauderdala Lawrance	39 18 27	231 106 844	- 3	- (D)	- (D)	3 1 5	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

	Inventory				Sales			
Geographic area	mventory		Co	lonies of bees			Honey	
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	Ferms	Pounds	Sales (\$1,000)
COUNTIES, 1982								
-Con.								
Limestone	25	90	-	_	_	4	157	(Z
Lowndes	10	(D) 103	2	(D)	(D)	3	(D)	(Z (D
Macon	8	103	-	-		3	3 300	
Medison	33	290	-	-	-	4	6 188	5
Marion	11 23	106 87	-	-	-	1	(D)	(D)
Marshell	38	332	- 1		-	3	712 (D)	10
Mobile	32	4 735	3	(D)	(D)	17	178 082	(D) 119
Monroe	77	218	-	(-)	(5)	اوٰ		(D)
Montgomery	30	7 197	5	(D)	(D)	10	(D) 183 367	(D 114
Morgen	33	122	_			ء ا		(0)
Morgen Perry	10	97	3	16	(Z)	5	(D) (D) (D)	(D)
Pickens	4	36			(-)	1	136	(D (D
Pike	7	25	-	-	-	- 1	(-/	-
Rendolph	25	170	2	(D)	(D)	2	(D) 4 606	(D)
Hussell	9	154	- 1		1.5	4	4 606	
St. Cleir	29 30	151		(D)	( <u>P</u> )	5	2 062	2
Shelby Sumter	30	177 139	- 11		991	4	(D) (D)	(D)
Talledega	27	702	2	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1	38 166	(D) (D) 20
			-			3		20
Tellepoosa	19	687	2	(D)	(D)	8	50 160	24
Tuscaloosa	15	45	-	-	-	1	(D)	(D) (D) 76
Weshington	29 13	1 349 3 403	2 3	(D) 2 300	(D)	4	(D)	(D)
Weshington	15	58	1	2 300   (D)	138 (D)	/	140 793	/6
All other counties	3	21	- 11	(0)	(0)	4	(D)	(D)

Table 21. Fish Sales: 1982 and 1978

	То	tal		An	y			Only by pounds			Only by number	r	Water sur	fece aree
Geographic area	Farms	Sales (\$1,000)	Ferms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Pounds (1,000)	Sales (\$1,000)	Farms	Number (1,000)	Sales (\$1,000)	Ferms	Acres
CATFISH														
State Total														
Alebema1982 1978	327 289	7 613 3 057	277 247	11 296 4 824	69 44	6 673 842	258 245	10 643 4 743	5 936 2 723	50 42	5 640 756	1 258 292	304 247	7 715 3 378
Countles, 1982														
Barbour Bibb. Blount Blount Bullock Butler Chambers Chitton Choctaw Clarke Coffee Colbert Conecuh Covington Dalla De Kelb Elmore Escambia Franklin Geneva Greene Hale Houston Lauderdale Lawrence Lee Marengo Marion Mohile Monroe Mongan Perry Pickens Picke Rendolph Shelby Sumter Tellapoosa Tuscaloosa Walker	4 4 4 3 4 3 8 5 3 7 7 6 8 5 3 5 5 10 11 4 7 7 3 5 3 6 6 5 4 4 4 1 5 4 3 7 4 4 4 5 1 1 6 4 4 4 3 4 4 4 5 7 5 2 6	0000°000041 380014780000 0488°°844001 1004871100°780844	4414263335 85149914634 3554424436 445134424492441		121122 4 1 1 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 2 5 1 6	1 (D) (D) (D) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S	4414263335 85 14634624 3554302336 44313442443244	(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,		1 2 1 1 2 2 1 4 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 000 40 1 000 10 0 000 10 10 10 10 10 10 10 10	1 - 0   1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	4 3 3 4 5 3 7 5 8 5 3 5 5 5 10 12 4 6 3 5 3 6 6 3 4 4 4 10 5 4 3 6 4 4 4 5 1 1 6 4 3 3 3 4 3 14 6 5 2	(D) (D) 55 79 (D) 9 9 17 (D) 44 (D) 588 24 17 (D) 23 (D) 31 156 (D) 4 54 179 (D) 55 8 4 6 7 7 741 137 7 7 (D)

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978

Goographia and	Inve	entory	S	alas
Geographic araa	Farms	Number	Farms	Number
DUCKS				
State Total				
Alabama 1:	982 484 978 473	5 194 5 738	41 33	1 240 1 913
GEESE				
State Total				
Alabama 1:	982 978 237	1 743 1 505	20	275 188
PIGEONS OR SQUAB				
State Total				
Alabama11	982 178 26	1 100 501	4	325 (D)
PHEASANTS				
State Total				
Alabama18	182 20 178 32	337 485	3 9	100 467
QUAIL				
State Total				
Alabama	182 48 178 37	32 218 17 644	26 19	42 889 37 724
OTHER POULTRY				
State Total				
Alabama	182 180 178 193	17 079 26 444	33 33	22 188 21 524
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)				
State Total				
Alabama15	182 151 178 119	50 567 528 39 898 281	415 374	581 212 599 466 136 400

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—inventory and Sales: 1982 and 1978

Congressia area	Inventory			Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sale (\$1,000
MULES, BURROS, AND DONKEYS					
State Total					
Alebeme 1982 1978	253 1 063	583 1 839	20 116	33 275	4
GOATS, TOTAL					
State Total					
1982 1978	1 081 434	11 975 4 983	353 154	3 974 1 715	10 3
Countles, 1982					
Aufauga	14 29	129 564	16	(D) 356 (D) (D) (D) (D) 78	(0
Barbour	8 3	44 26	2 2	(B)	0) 0) 0)
Blount Bullock	25 12	187 112	5	(8)	0
Butler	21 12	189	5	78 42	
hambers Cherokee	7 7	127 80 63	3	(D)	(0
Chilton	19 13	198 263 25	8 8	120 108	) (1) (1)
Cley	7 7	25 41	1 2	(D) (D) (D)	()
Coffee	11	126	2	(D) 49	j)
conecuh	11 25 15	215 237	á	(D)	]) []
ovington	8 21	63 359	14	(D) (D) 184	
renshaw	11	105	1	(D)	(0
ullmanaleale	46 14	387 185	18	156 138	
Palles	13	191	5	45	
De Kalb	47 11	536 87	17 2	97 (D) 17	(I (2 (I)
scambietowah	13 25	194 188	3 9	104	G
ayette ranklin	10 14	57 134	3	(D) 55	(0
eneve	20	166	4	16	
ireene	6	48	1	(D) (D) (D) 27	]) ]) []
enry	4	53 30	1	(6)	(1
ouston	18 42	120 503 327	15	139	
effersonamar	20	327 99	8   3	51 15	
auderdale	53	511	17	196	
@#####################################	32 11	249 68	4	25 26	
imestone	33	367	16	133	_
owndes	8	63 193	2 3	(D) 28 (D) (D)	(1
Marengo	31 7	376	8	( <u>Q</u> )	2)
Marion		66	3	5	(3
Aarshell	10   40   28   13	1 320	16 12 2	121 114	
Annroe	13 11	376 99 66 333 1 320 127 73	1	8	(E (E (E
lorgan	34	283 (D) 213	18	233	
ike	22 21	213	3 4	10	(a
ussell	8	127 27	2	(D)	(1
t. Clairhelby	21 12	145 77	7 4	27 29	
alledege	12 3 17	3 210	1 7	62 (D) 27 29 (D) 62	(0
allapoosa	7	33	-	-	
uscaloosaValker	9	112	2	(D)	(9
Vashington	7	112 30 63	1 2 3	(D) (D) (D) (D)	(0
Vilcox	10 18 5	112 115 (D)	3 6	(D) 31 (D)	0) 0) 0)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK	Ĭ	(6)	,	(6)	(.
State Total					
Nabama1982	667 376	9 166 4 439	229 132	3 181 1 444	64 24

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				Salaa	
Geographic area	Invento	ory		Sales	Sales
	Farms	Number	Farms	Number	(\$1,000)
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total					
Alabama1982 1978	118 29	6 340 1 785	65 18	18 701 7 926	61 23
Countlea, 1982					
Countea, 1902					
Covington	3 3 10	68 (D) 1 225	- 1 7	(D) 5 390	(D)
Cullman	5	379 157	5	880	(D) 17 2 (D) 10 (D) (D)
Elmore Jackson	10	1 336 48	9	(D) 4 501 (D)	`10 (D)
Jefferson	4 3	132 32	3 -	(D) (D)	(D)
Lawrenca	3	9	-	-	-
Macon Madison	3 3	37 I	1	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
Marshall	5	322	2 2	(D) (D)	(D) (D)
Morgan Randolph St. Clair	3 3 4	(D) 57 202	- 5		l -
St. Clair Shelby	4 6	378 124	3 2	(D)	(D) (D)
TalladegaAll other counties	36	277 1 140	3 19	368 (D) (D) (D) (D) 4 057	(D) (D) (D) (D) 17
WORMS (SEE TEXT)					
State Total					
Alabama	9	75	17 23	251 445	582 141
1978	32	75 409	23	33 826	141
OTHER LIVESTOCK					
State Total					
Alabama1982	11	(X)	8	(X)	652 7
1978	15	(X)	8	(X)	7
OTHER LIVESTOCK PRODUCTS					
State Total					
Alabama1982 1978	(X) (X)	(X) (X)	11 4	(X) (X)	4 (D)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978

Geographic area		Harvested		Irrigated	
Goographio also	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)					
State Total					
State Total					
Nabama1962 1978	10 390 15 084	310 680 485 450	20 144 774 22 723 611	308 275	21 21; 16 89
Countles, 1982					
Autauga	103	2 257	128 982	_	
Baldwin	402 201	33 204 6 506	3 065 717 469 692	29 8	4 88- 51
ibb	42 169	276 1 668	11 836 105 895	2	(D
ullock	56	2 086	104 458	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
alhoun	129 118	4 845 1 156	283 371 55 080 27 461	1	(D
Thembers	51 73	461 991	27 461 49 306	1	() ()
hilton	175 109	2 018	101 319	3	1.
Harke	126	1 753 2 292	68 051 107 144	4 -	(D
Ray	88 69	576 1 226	20 732 61 253	- 2	(n
Coffee Collect	286	12 107 1 185	882 496 86 406	34	(D 2 12 (D
Conecuh	83 196	12 521	627 720	i	(0
covington	265	365 6 403	16 767 249 056	6	35
renshaw	192 305	6 683 2 998	346 479 197 145	22	1 28-
Oale	204	8 737	432 490	8	46
Dallas De Kalb	69 436	1 537 9 388	65 429 619 295	2 3	(0)
Imore	127 226	1 945 13 466	115 767 1 140 611	1 6	(D 46 (D (D 77: (D (D
towah	125	1 093	68 571	3 2	<u>(6</u> )
ayette Franklin	129 160	1 460 2 999	56 109 249 612	1	(0
Geneva	392 115	19 481 1 151	1 082 204 51 217	22	1 23- (D
tale	80	789	41 386	-	
fenryfouston	206 363	15 919 15 592	906 060   1 028 044	25 37	2 700 2 38
acksonefferson	271 63	10 201 440	1 028 044 781 159 21 908	7	(D
amar	184	2 361	117 557	2	0
auderdaleawrance	238 155	4 750 2 220	325 533 144 397	1 -	(0
eeimestone	54 233	655 6 040	27 770 431 418	1 3	(D (D
owndes	55	650	31 687	- [	
Aadison	69 259	1 084 9 838	33 760 810 118	3 3	(D (D
Marengo	104 200	1 368	68 500 160 439	2 2	(D (D
Marshall	204	2 395 3 631	192 281	-1	
Aonroe	164 267	10 430 16 110	760 685 1 266 290	3 5	(D 42
AontgomeryAorgan	66 169	1 203 2 262	54 628 145 891	1	(D (D
Perry	93	2 316	119 938	<u>-</u>	\_
Pike	100 247	1 347 10 702	88 144 581 486	28	1 720
Randolph	208 49	2 265 2 053	117 869 109 092	2 3	1 720 (D (D
St. ClairShelby	64 49	561 498	31 294 25 171	3 5	4:
Sumter	109	1 450	67 882	5	160
falladegafallapoosa	76 59	1 032 761	53 340 32 642	1	(D
uscaloosaValker	143 91	1 483	57 474 20 791	- i l	(D (D (D (D (D
Vashington	184	541 2 928	191 962	2 2	(0)
VilcoxVinston	105 120	6 550 1 598	436 308 112 199	1 -	(D
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)					
State Total					
Usham					
Nabama 1982_	910	49 564	2 122 456 814 901	11 5	246 101

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978—Con.

Geographic area		Harvested		Irrigated		
Googlapino al de	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED						
(BUSHELS)—Con. Counties, 1982						
Autauga	8	3 013	(D)	_	_	
BeldwinBarbour	23 24	1 438 1 207	55 116 47 590			
Blount	6	544	21 820	-	-	
Butler	12	545 862	26 582 37 179	-	_	
CalhounChembers	23 10	626 557	15 602 24 978	-	_	
Cherokee	20	1 458 296	99 268 15 902	-	-	
Chilton	°	290	11 700		_	
Clebume	ž	(D)	(D)		(0)	
Colbert	51 9	2 518 746	91 672 49 870	1 -	(D) -	
Covington	21 32	1 270 923	45 144 38 223	3	46	
Cullmen	12 24	352 953	18 539 37 213	-	-	
Dalles	13	723 [	25 847	=	-	
De Kelb	48	2 132	106 663	-	-	
ElmoreEscambie	8 7	1 338 259	43 402 8 770			
Etowah Feyette	10	(D) (D) (D)	5 022 (D)	-	-	
Franklin	5	(D)	12 675	-	-	
GenevaGreene	30 5	1 789 220	49 566 11 400	-		
HaleHarry	7 74	332 4 192	12 438 134 443	- 2	(D)	
douston	57	2 315	96 123	ī	(D) (D)	
Jeckson	53 5	2 651	136 991 825	-	-	
auderdale	27	(D) 974	47 242	-	_	
Lawrence	16 7	417 428	22 130 18 260		-	
imestone	20	893   (D)	46 965 (D)		_	
Mecon	5 20	(D) 238	4 920	-	-	
Medison Merengo	5	1 041 1 135	61 595 45 100		Ξ	
Marion	14	462	19 903	-	-	
Marshall	16 5	273 227	13 548 7 476	-	_	
Montgomery	11 22	1 201 810	59 720 42 883	1	(D)	
Morgen	7	523	23 942		_	
PickensPike	11 26	763 688	33 344 23 588	-	Ξ.	
Rendolph	9 8	231 614	7 770 20 039		- :	
Surnter	14	1 326	41 230	_	_	
Talledege	7 5	461	27 160	-	-	
Tuscaloosa	3	19 (D)	475 (D)			
Wilcox	7 6	(D) (D) 155	2 100 4 690	2	(D)	
All other counties	11	465	16 350	1	(D)	
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)						
State Total						
Alebame	4 090 977	474 467 53 076	14 072 021 1 482 737	14 5	817 780	
Countles, 1982						
Autauge	43	3 319	79 196		-	
BaldwinBarbour	164 23	17 783 1 925	488 185 62 336	1	(D)	
BibbBlount	4 48	(D) 5 118	22 338   157 944	-		
Bullock	19	3 641	108 431	-	-	
ButlerCalhoun	20 34	3 423 3 29 <del>6</del>	112 858 95 246		Ξ	
ChambersCherokee	15 72	1 180 7 052	35 226 260 843	<u> </u>	_	
Chilton	35	2 041	50 545			
Clarke	5	324	13 480	-	_	
Clebume	105	(D) 5 356	(D) 133 921		Ξ.	
ColbertConecuh	75 33	10 477 4 369	381 859 124 844	-	_	
Covington	97	8 963	228 023	1	(2)	
CrenshewCullman	33 115	2 485 6 678	67 641 172 090	i	(D) (D) (D) (D)	
Dale	36	2 799	95 352	2	(D)	
Dellas	104 263	31 470 17 473	973 130 436 130	- 1	(D)	
Elmore	263 33 130 38	4 371 12 544	103 211	<u>i</u>	(8)	
Etowah	38	2 813	445 547 76 561	-	-	
FayetteFranklin	17 40	1 556 2 568	42 599 79 757	-	-	
GeneveGreene	112 44	6 351 10 287	194 843 269 602	1 -	(D)	
Hele	75	14 916	478 321			

Table 24. Grains - Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978 - Con.

Geographic aree		Harvested		Irrigeted	
acographic area	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acre
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)—Con.					
Countles, 1982—Con.					
Henry	96	8 463	262 661	4	17
Houston	139	8 708	278 522	7	(C
Jackson	169	14 175 47	378 068 1 395	[]	
Lamar	30	1 808	45 023	-	
LauderdaleLawrence	162 187	13 262 16 487	432 877 511 370		
LeeLimestone	16 180	1 057 24 270	37 076 833 255	-	
Lowndes	49	11 519	277 120		
Mecon	33 254	5 154	118 342	-	
Medison	254 54	41 278 17 725	1 423 325 529 490	-	
Marion	82	5 594	158 244		
Marshell	134 28	8 026 2 276	170 327 68 502		
Monroe	62	4 880	158 384	~	
Montgomery	55 125	16 678 10 295	390 338 324 056	-	
Репу	66	21 277	609 412	-	
Pickens	36	6 185	211 600	-	
Pike Randolph	51 12	3 080 223	108 399 6 343	-	
Pussell	20	2 654	75 764	-	
St. ClairShelby	20 13 5	894 188	30 850   4 764		
Sumter	44 52	8 991 7 455	225 876	-	
Telladege Tallapoosa	6	1 055	210 345 27 466		
Tuscaloosa	41	5 633 (D)	175 052 (D)	-	
Weshington	16	1 048	27 777	-	
Wilcox Winston	40	6 532 91	246 368 1 868	2	
All other counties	3	250	4 442	-	
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)					
State Total					
Alabame	34	959	45 128	1	(0
1978	13	312	15 323		(D
Countles, 1982					
Colbert	3	(0)	(D)	,	(D
De Kelb	4	(D) 82	(D) 2 960		(D
Limestone Medison	4 4	110	(D) 4 080	-	
Morgan	5	81	2 518	-	
All other counties	14	(D)	25 200	-	•
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)					
State Total					
Alabeme 1982	663	31 336	1 685 248	2	(D
1978	632	29 202	1 335 332	1	(D (D
Counties, 1982					
Autauga	6	135	7 600	_	
Baldwin	144	11 271	565 033	-	
Bullock Butler	6	81 104	3 250 3 970		
CalhounChambers	3	25 335	(D) 13 940	-	
Cherokee	11 9	396	29 420		
ChittonClarke	9 3	127	7 576   260	- 2	(D
Coffee	16	489	19 118	-	(D
Canecuh	8	191	7 820	-	
Covington	21	1 316 134	66 631 7 992	-	
Cullman	18	249 I	13 575		
DaleDallas	17	60 970	1 900 58 330		
De Kalb	4	32	1 730	-	
Imorescambia	10 35	274 1 419	15 390 89 026	_	
Etowah	3	186	6 050	-	
Geneva	82	5 345	299 054	-	
Greene	8 6	176 180	9 290 10 569		
tenry	12 37	420	18 704	-	
loustonauderdale	37 8	945 85	43 817 4 290	-	
awrence	9	88	4 085	-	
Lee	6 4	136 (D) 133	5 225 (D)		
Lowndes	4	133	6 1 <del>`6</del> 0	-	
Macon	8	209	9 270	-	
Medison	7 6	146 138	12 710 7 640		
Marshall	6	48	2 700	-	
Mobile	16 7	1 366 156	83 946 7 180	-	
Montgomery	14	459	18 514	-	
Morgan Perry	11 12	347 672	24 837 36 501		
Pickens	6	319	18 876		

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978—Con.

For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]							
Geographic area		Harvested		Irrigated			
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres		
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)—Con.							
Countles, 1992—Con.							
Dike		285	0.070				
Pike	4 6	31	9 870 1 165 (D)				
Hussell	3 10	31 (D) 547	(D)	-			
Funter	10	54/	27 866   (D)				
Weshington	4 3	24	(D) I	-1			
Vilcox	7	135 24 433 (D) 315	22 830	-			
Vinston	3 16	(D)	(D) 22 380	-			
All other counties	10	315	22 300	-			
POPCORN (POUNDS, SHELLED)							
State Total							
State Total							
Nabama1982 1978	14	1 085 395	2 531 306 571 851	2	(D		
19/0	9	393	3/1 031	-	•		
Countles, 1982							
imestone	8	627	1 224 727 1 306 579	1	(D		
All other counties	6	458	1 306 579	1	0)		
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)							
State Total							
State lotal							
Nabama1982	211	5 583 3 887	125 323	-	1		
1978	120	3 887	85 881	1	(D		
2-1-41 4000							
Counties, 1982							
Autauga	7	533 229	(D)	_			
Barbour	11	229	6 480	-			
Blount	4 14	38 306	1 540 5 651	-			
Conecuh	14	116	2 500				
Covington	4	56	1 017	-			
renshaw	5	130 185	2 544 4 852				
Cullman	12 18	412	4 852 8 534				
De Kalb	4	35	775	-			
Elmore	5 9	200	3 260	-			
tenry	21	134 706	1 824 16 787				
touston	22	627	11 913	-			
eckson	22 3 8	60	630	-			
eeimestone	8	191 29	4 265 558	[]			
ABCON	10 5	362	8 485	_			
Aarshall	5	43 70	1 000	-	-		
Norgan	10	70 294	1 416 5 291				
allapoosa	10 3 24	131	1 350	-			
All other counties	24	696	(D)	-			

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1982 and 1978

Geographic area		Harvested		Irrigeted	
	Farms	Acres	Quentity	Ferms	Acres
COTTON (BALES)					
State Total					
Nabame 1982 1978	1 458 2 083	294 792 328 087	421 367 287 622	29 18	2 18 <sup>-</sup> 1 125
Counties, 1982					
utaugeeldwin	54 4	17 855 (D)	27 025 (D)	-	
arbour	15 5 6	3 040 534 470	4 348 776 517	-	(D
utler alhoun	4 9	415 605	527 541	-	
herokeehilton	108 22	10 109 3 492	12 926 3 799	7 _	34
Offee	9	978	884	-	
olbertonecuh.	89	30 095 695	47 093 895	-	
ovington	9	438 1 677	777 1 901	- 2	(0
ale	28   3	1 005 328	1 083 284		,-
ellase	47 31	16 413 1 354	23 731 1 298	-	
Imorescambie	56 18	16 016 2 761	21 148 4 037	1 1	2)
owah	15	1 085	902	-	
nyetteanklin	13	1 252 522	1 516 553	-	
reeneele	16 11	934   1 832	1 604 1 760	-	
enryouston	17 10 8	2 920 718	3 211 479	=	
amarauderdele	100	792 21 716 32 848	1 029 31 869 52 647	=	
AWTONCO					
mestone	31 169	4 124 41 266	5 876 64 358	3 1	(D
econ	7 19	3 495 4 991	5 043 6 610	3	() () ()
arengo	147 20	24 670 4 458	33 918 6 021	-	
arshall	18	257 1 106	314 1 401	-	
lorgan	43 19	4 710 3 557	6 430 5 734	2 -	(0
erry	4	29	22	-	
ke	16 25	4 702 1 473	6 533 1 999	3	65 8
ussell helby	28	3 448 5 420	4 235 6 127	-	
alledege ellapoosa uscaloosa	9 28 5 12	1 212 1 193	1 092 1 219	=	
/eshington	28 5 7	5 399 1 794	7 236 2 478	=	
Vilcoxll other counties	16	3 146	3 577	=	
OBACCO (POUNDS)					
state Total					
labama	48 60	395 621	665 096 1 090 862	2 1	(D (D
ounties, 1982					
ıtler	24	285	488 383	1	(0
ionecuh	3 3 18	84 (D) (D)	136 490 (D) (D)	1 -	(D
OYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)			, i		
tate Total					
labame 1982	9 897	1 589 247	36 402 694	80	6.77
1978	10 998	1 621 130	31 251 395	81	6 777 7 998

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1982 and 1978—Con.

Geographic area	Harvested			Irrigated		
Geographic area	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras	
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)—Con.						
Countles, 1982						
Autauga	47	6 710	134 493	-		
Barbour	509 34	83 633 6 587	2 256 190 149 670	10	1 872 (D)	
Bibb	6	3 106	69 874	-	(0)	
Biount Bullock Bullock	164 68	21 312   24 398	615 455 566 473	-		
ButlarCalhoun	59 111	10 620 16 306	255 788 365 870	-	-	
Charokee	273	44 160	1 282 489	14	1 178	
Chitton	48	5 936	111 619	-	-	
Clarke	9 7	1 103 694	22 860 13 510	-	5	
Clebume	9	983	20 367			
CoffeeColbert	239 151	24 258   25 046	541 190 661 485	3	(D) (D)	
ConecuhCovington	124 334	16 592 44 409	366 986 935 863	- 1	-	
Cranshaw	104	10 181	250 428	4	(D) 60	
Cullman Dala	309 91	27 605 7 731	615 920 201 553	- i	(D)	
Dallas	162	75 592	1 439 745	2		
Da Kalb	655	50 417	1 096 760	2	(D) (D) (D) (D)	
ElmoraEscambia	51 295	11 677 37 223	231 078 1 084 151	2 2	(D)	
EtowahFayatta	194 53	22 992 9 497	514 489 214 292	1	(D)	
Franklin	141	15 193	401 939			
GenavaGreena	457 59	61 575 23 359	1 419 753 413 587	6	302 (D)	
Hale	112	37 351	712 174		-	
Hanry	136	14 255	379 818	4	340	
Houston	436 442	49 527 66 667	1 246 734 1 424 742	3 2	940 (D)	
JeffersonLamar	8 94	(D) 9 740	(D) 181 523		_	
Lauderdale	357	48 563	1 128 389	- 1	(D) (D) (D)	
LawranceLaa	366	52 875   1 181	1 249 972 33 166	2	(D)	
LimestoneLowndes	472 51	62 353	1 658 779	1	(D)	
		20 183	432 265	-	-	
Macon Madison	65 480	24 080 100 865	529 075 2 698 795	1	(D)	
Marango	53 170	29 168	551 651	-	-	
Marshall	423	18 972 37 787	437 575 797 410	1 2	(D) (D)	
Mohila	103 182	27 232 17 885	729 482 505 759	2	(D)	
Montgomary	72 270	35 678	646 290	-	-	
Morgan	131	29 704 63 929	594 296 1 102 623	-	Ξ	
Pickens	61	18 497	309 897	1	(D)	
Pika Rendolph	132 19	10 073 1 798	253 472	i i	(D) (D)	
Russell	57	19 991	41 164 455 322	3	300	
St. ClairShalby	28 19	3 502 3 673	79 257 70 535	-	_	
SumtarTalladega	47	22 461	429 225	1	(D) (D)	
Tallapoosa	128 8	28 140 1 195	510 761 38 300	2	(0)	
Tuscaloosa	83 11	19 198 860	401 361 16 493			
Washington	28	2 875	79 927	-	(D)	
Winston	28 54 21	17 967 1 041	377 060 21 082	1 -	(D)	
All other counties	4	(D)	(D)	-	-	
IRISH POTATOES (CWT)						
State Total						
Alabema1982   1978	648 520	13 512 19 198	2 032 117 2 247 394	25 16	1 302 2 124	
Countles, 1982					,	
BeldwinBarbour	32 6	3 112 (D)	549 934 870	6	482	
Bibb	5	2	460	-	-	
BlountButler	20 6	21	4 185 103	-	_	
CalhounChambers	6 8 3	6	350 45	-	-	
Cherokea	4	(Z) 1	61	-	-	
ChoctawClarka	3 5	1 3	130 242	1	(D)	
Clabuma	8				-	
Colbert	7	23	3 455 784	-	_	
Conecuh	4 3	(Z)	60 80	-	-	
Covington	19	14	2 925	=		
CranshawCullman	6 87	629 629	1 470 86 868	-	_	
Dala Dallaa	4 4	14	75 2 160	1	(D)	
De Kalb	57	4 979	683 802	- 6	715	

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1982 and 1978—Con.

Farme	(For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text)	Harvested			Irrigeted		
Counties, 1982 - Con.	Geographic eree	Farme	Acres	Quentity	Farms	Acres	
Section	IRISH POTATOES (CWT)—Con.						
Elyman	Countles, 1982—Con.						
Friends   10   3   22   4	Escambia	4 5	(O) 175		1 -	(D)	
General	Feyette	8 7	5	955		=	
Jackson	Geneve			610 (D)	=	-	
Landardenia	Jeckson	42	2 500	354 408	-	:	
Laubrides			8		-	_	
Madison	Lauderdele	42 10	5	4 029 590	1	(O) (O)	
Marring	Limestone	17	(D) 15	962	1	(D)	
Marthall   15	Marengo		5	65	1	(D)	
Montgomery	Marshall	16	73 1 679	4 229 285 972	3	(D)	
Morphis		4 3	2		-	(D)	
Walter   11	Morgen	14	3	2 167 239	-	-	
Walter   11	Russell	3	1	90	-	-	
Walter   11	Talledega	3		48		(0)	
SWEETPOTATOES (BUSHELS)   State Total	Walker Washington	11	5 7	464 1 183	1 -	(D)	
State Total   1982	WinstonAll other counties		4 58		=	:	
Alabama. 1982. 530 4 343 854 874 14 62 1978. 413 3 700 821 040 10 31  Countles, 1982   Aufauga	SWEETPOTATOES (BUSHELS)						
Counties, 1982   Salay   Sal	State Total						
Aufauga		530 413	4 343 3 700		14 10	62 31	
Barbour   9	Countles, 1982						
Barbour   9	Autauga		(D)	163	-	-	
Bullock	Barbour	9	11	1 064	1	(D)	
Chambers         4         2         205         -	Bullock	8	10 10	1 620 1 360	-	` <u>-</u>	
Chockaw	Chambers	4	2	205		(D)	
Cley	Choctaw	4	6			~	
Conecul.         7         16         1 710         -         <	Cley	3	1	109	=	=	
Coosa         3         2         (D)         - </td <td>Colbert</td> <td>4 7</td> <td>2  </td> <td></td> <td>=</td> <td>=</td>	Colbert	4 7	2		=	=	
Colliman	CoosaCovington		2 35	(D) 4 297		-	
Dallas         9         9         448         1         (D)           De Kalb         5         7         357         -         -         -           Eimore         9         10         1 610         -	Cullmen				1	(0)	
Elmore	Dallas	9		448			
Etowah	Elmore	5 9	10	1 610	=	-	
Franklin     3     6     740     -	Etowah	4		(D) 930		=	
Houston	Greene	3 10	33	740 3 660		Ξ.	
Jefferson					ī	(D)	
Lee 3 (D) (O)	Jefferson	7	10 7	432	Ξ.	-	
Mecon     7     35     (D)     1     (D)       Medison     3     (D)     (D)     -     -     -       Marengo     4     2     126     1     (D)       Marion     7     7     435     -     -       Marengo     -     -     -     -	Lauderdale	5 16	5 19	3 277	=	=	
Marion	Lowndes	7 7	12 35	(D) I	1	(D)	
Marchall c	Marengo	3 4		(D) 126	1	-	
Monroe         5         14         890         -				000		-	
Morgan         5         (D)         (D)         (D)         - <t< td=""><td>Montgomery</td><td>5   11</td><td>14 31</td><td>890 (D)</td><td>- 2</td><td>(D)</td></t<>	Montgomery	5   11	14 31	890 (D)	- 2	(D)	
Pike 5 21 (D) 1 (D)  Randolph 7 3 257	Morgan Perry	5	(D) (D)	(D) (D)	-	Ė	
St. Clair	Pike	5	3	(D) 257		(O)	
	St. Clair	3 7	(D) 10	290 1 725	-		

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1982 and 1978—Con.

Goographic area		Harvested		Irrigated		
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	
SWEETPOTATOES (BUSHELS)—Con.						
0						
Countles, 1982 – Con.						
Tuscaloosa	16	149	17 630	=		
Walker	6	8	1 200 (D)	2 -	(D	
WilcoxWinston	3 5	5 8	245 1 287	-		
All other counties	17	14	1 340	-		
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)				:		
State Total						
Alabama1982 1978	3 291 3 792	170 931 205 717	487 731 409 505 442 795	187 264	16 641 17 748	
Countles, 1982						
Auteuga	21	504	705 548	-		
Berbour	218	17 347 4	50 623 132 4 000	10	1 582	
BlountBullock	18 34	71 1 561	86 142 3 600 722	-		
Butler Calhoun	33 14	1 491 14	4 127 252 18 324	1	(D	
Chambers Chilton	6	6	6 592	=		
Choctaw	6	13	5 580 13 478	1	(D)	
Clarke	9	9	8 118 1 650	-	-	
Dieburne	8	11	6 800			
CoffeeConecuh	334 39	21 261 2 304	60 204 038 5 660 095	33	2 431 (D 522	
covington	271 139	8 717 7 521	25 870 249 21 813 861	11 20	522 1 565	
Cullman	17 224	30 14 935	30 550	-		
allas	16	(D)	45 443 664 (D)	9	630	
le Kalbscambie	10 8	53 225	77 350	-		
towah	4	4	646 482 3 050	2	(D)	
ranklin	8 12	(D) 22	93 012 10 340	2	(D)	
enevaireene	454   21	15 872 23	45 176 972 23 256	15	983	
aleenry	21 20 281	33	42 062 92 800 878	2 24	(D) 3 825	
louston	539	32 053 27 221	75 581 994	26	1 583	
ackson	5	6	4 350 3 200	-		
amarauderdele	17 19	19	16 096	-		
awrence	7	36 20	24 950 26 000	-		
eeowndes	3 12	9 36	(D) 38 557 23 936			
leconlarengolarionlarion	8 4	16	6 613	1 -	(D)	
	17	28	17 050		_	
arshallontgomery	8 3	(D) 80	19 993   (D)	1 -	(D)	
lorganeny	10 26	80 178	42 004 373 526	-	-	
ickensike	13 246	13 16 372	11 898 46 651 694	21	1 805	
endolph	9 19	10	9 242	-	-	
t. Clair	9	2 363	7 228 308 4 826	4	(D)	
helby	4	8	7 481	1	(D)	
umter alledege	22 8	27	34 651	1	(D)	
uscaloosa	15	17 18	8 470 26 435	_	-	
Valker	6	12	2 100 14 414	-		
Vinston	7 7	7	3 160 14 455	-	_	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978

Geographic aree		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS						
State Total						
Alabama	151 188	8 191 10 767	8	1 -	(D)	
Counties, 1982						
AutaugaBaldwin	7 8	820 289	8	-	-	
BarbourBullock	5	314 (D)	888888888888888888888888888888888888888	1 -	(D)	
Coffee Dallas Dallas	4 8	117 724	(%)	-	=	
De Kalb	8 12	217 539	(8)	-		
Franklin Houston	5	125 139	×	Ξ	:	
LauderdaleLawrence	7 3	218 (D) 80	8	=	-	
LeeLimestone	3 8 3 12	80 15	<u>(X)</u>	-	_	
Macon Marion	12	822 149	<b>₩</b>	= =	_	
Montgomery	12	1 237	8	=	Ξ	
Randolph Tallapoosa	4 4 34	52 128	888888888888888888888888888888888888888	-	:	
All other counties	34	1 288	(%)	-	-	
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)						
State Total						
Alabama	54 41	2 200 2 183	215 820 296 528	=	Ξ	
Countles, 1982						
BaldwinBarbour	4 3 8	(D) (D) 329	(D) 4 858	-	:	
Elmora	9	74	24 314 (D)	-	_	
Mecon	4 7 9 19	251 330 951	24 424 44 000 100 356	-	=	
FESCUE SEED (POUNDS)			100 000			
State Total						
Alabama 1982	56	3 060	572 549	-	-	
1979	68	2 889	723 914	-	-	
Counties, 1982						
Dallas De Kalb	4 5	564 105	130 565 20 600 18 400	-	_	
Franklinauderdale	4	125 218	18 400 26 258	<u> </u>	_	
Awrence Aarion	7 3 4 3	(D) (D) (D)	(D) 15 500			
Randolph	3 26	(D) 1 845	(D) 332 310	=	=	
LESPEDEZA SEED (POUNDS)						
State Total						
Alabama1982 1979	12 21	1 350 1 505	279 950 220 183	:	:	
RYEGRASS SEED (POUNDS)						
State Total						
Alabama1982 1978	8 28	375 1 031	230 392 397 895	1	(D)	
OTHER SEEDS (POUNDS)						
State Total						
Alabama1982	27 45	1 028 2 796	278 343		_	
1978 [	45 l	2 796	989 450 1	-	-	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.

Geographic area		Harvested		Irrigated	
Coographic and	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)					
State Total					
Nabama	18 492 19 819	568 458 571 087	1 113 671 1 029 089	79 97	1 88 2 00
Countles, 1982					
Autauga	154 271 185	7 871 7 383 6 042	16 637 12 624 15 484	1 3	(I 5 (I (I (I
orbour SibbSibbSiboSibo	114 522	3 257 11 939	7 172 26 121	1 2	ì
Sullock	123 265	6 264 6 927	15 387 16 435	1	(i
Calhoun	304 147	6 663 7 501	8 815 14 087	-	
hambers	185	4 090	7 453	3	2
hilton	337 203	9 739 6 073	25 716 12 180	1	(1
Narke	167 192	5 340 5 512	12 715 9 091	2	(1
Reburne	141 264	3 410 6 140	4 505 16 987	6	12
colbert	288 190	8 696 5 181	13 230 12 198	-	
conecuhcoosa	104	3 005	4 182	-	
Covington	302	6 614	15 834	1	(1
Crenshaw	204 1 007 180	5 956 21 508 5 406	14 108 38 256 13 476	3 3	1 (
Dallas	202	11 127	24 384	2 2 2 2	}
e Kalb	795 260	15 060 7 573	23 433   16 407	2	{
scambiatowah	141 383	3 267 9 414	7 777 14 533	ī	(
ayatte	173 410	(D) 9 604	8 664 15 463	-	
Geneva	242	6 002	15 020	-	
dale	143 184	7 682 12 538	14 664 26 566	2	(
louston	119 214	3 585 5 925	9 496 14 308	4 5	1: 1: (
lackson	533 225	13 102 7 584	17 866 15 859	1 -	(
amarauderdale	202 606	4 709 12 952	8 203 17 984	-	(
awrence	551	12 457	19 716	i	(
eeimestone	146 411	4 452 9 988	11 029 17 260	1 _	(
owndes	152 172	12 177 6 459	28 399 16 758	1	(1
Aadison	397 266	18 514 18 295	29 796 35 981	<u>i</u>	(
Marion	296	5 928	8 508	1	(
Alarshall Aobile Aorice	696 224 167	13 015 5 104 4 049	23 128 10 757 9 785	3	,
Aontgomery	318	26 464	51 241	2	(1
vlorgan Perry	695 146	19 223 8 744	31 684 16 749	=	· ·
Pickens	242	8 054 7 567	18 464 20 633	2	5
Pike	280 240	5 105	6 685	1	}
RussellSt. Clair	105 288	4 822 10 822	11 264 19 002	3	
SheltbySumter	233 200	9 524 13 984	17 226 29 429	3	(I (I (I (I (I
Talladega	271	10 915	20 791	1	(1
TallapoosaTuscaloosa	119 291	3 454 8 893	7 837 16 945	1	(
Washington	320 173	10 131 3 369	15 850 7 027	_	
Wilcox	134 267	7 441 6 403	17 201 11 108	-	
ALFALFA HAY (TONS, DRY)					
State Total					
Alabama1982 1978	1 354 1 035	25 506 20 186	55 450 35 761	19 7	34

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.

Coortookia		Harvested		Irrigated		
Geographic area	Farms	Acras	Quentity	Farms	Acres	
ALFALFA HAY (TONS, DRY)—Con.						
Countles, 1982						
Autauga	15 8	328 134	703 159	-	-	
Barbour	14	465 66	941 147	=		
BibbBiount	30	519	940 544	-	(D)	
Butler	10 28	186 534	1 139	-	(0)	
CalhounChambers	14 9	153 121	199 263		(D)	
Cherokee	20	324 312	702 526	1	(D)	
Choctaw	27 29	442	625	-	(5)	
Clarks	29 12 15 5	285 194	868 198	=	Ξ.	
Coffee Co	23	62 251	(D) 598	-	Ξ.	
Conecuh	23 10 20 22 16	129 324	198 1 428		-	
CovingtonCrenshaw	22 16	565 479	1 283 1 147	1	(0)	
Cullman	91	1 058	1 732	1	(D)	
Dale	6 16	173 477	322 962	1 1	-	
De KalbElmora	69 10	1 060 227	1 738 361	2	(D)	
EscambiaEtowah	11 29	175 344	(D) 451	-	=	
FayettaFranklin	14 29	79 399	204 709		-	
Geneva	19	246	360	-		
Greene	17 22	454 580	1 073 1 116	1 -	(D)	
Henry	8	89 368	336 1 137	3	(D)	
Jackson	23 33 8	726 83	1 476 (D)	-	ìź	
Lamar	11 50	111 448	(D) 887	1	(D)	
Lawrence	34 6	581 95	1 245 338	<u>-</u>		
Lee	46	741	1 581		_	
Lowndes	6	56 867	154 3 502			
Madison	20 34	916	1 796	-	=	
Maringo	33 27	1 195 318	3 956 324	-	Ξ.	
Marshall	48 19	596 315	829 649		-	
Monroe	17 21	(D) 902	(D) 2 194	2	(D) (D)	
Morgan	46	771	1 595	-	-	
PerryPickans	14 9	1 031 285	2 789 718	=	Ξ	
Pike	16 19	(D) 190	558 257	7		
St. ClairShelby	13   18	186 437	(D) 914	1 2	(D) (O)	
Sumtér Talladega	15 13	437 285 278	499 631	-	=	
Taliapoosa	8	154	496	-	-	
Tuscaloosa	25 15	1 105 180	1 803   320 518		_	
Washington	13	327 (D)	(D)		=	
Winston All other counties	10	140 106	202 147		_	
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)						
State Total			10.450		102	
Alabama 1982 1978	1 371 1 385	30 737 26 141	49 152 39 477	5 3	102 (D)	
Countles, 1982						
Autauga	6	(D)	65	-	_	
Baldwin	135	3 581 283	6 097	-	=	
Bibb	13 5 12	49	(D) 47 320	-	_	
Blount Bullock	3	165 (D) 276 336	320 (D) 286 438 (D) 358	-		
Butler	3 20 30	336 325	438	-	-	
Cherokee	12 13	199	358	-	-	
Chilton	22	423	478	~	-	
Choctaw	22 13 14	(D) (D) 107 (D) 472 302 603 84 (D)	(D) (D) 166	2	(D)	
Cleburne	7 4	107 (D)	82	-	(2)	
Coffee	17 13	472 302	817 458 939	2 -	(D)	
Conecuh	13 23 9	603 84	939 126	-	-	
Covington	16	(D)	126 (D)	-	-	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.

[FOR Infoaming of abbrevious and symbols, see incodedly long		Hervested		Irrigated		
Geographic aree	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.						
Countles, 1982—Con.						
Crenshew	14 37	254 587	420 787	- 1	(D)	
Cullman	14	485	839	-	-	
Dellas	12 36	382 402	785 508	-		
Elmore	17	453	420	-	-	
EscambiaEtowah	42	887 346	1 893 399	-	-	
Fayette	16	159	316	-	_	
Fránklin	29	344	600		_	
Greene	19 5	372 (D)	744 (D)	-	_	
Hale	21	1 198 70	3 022 (D)	-		
Henry	33	869	1 499	-	=	
Jackson	26 11	493 318	702 284	-	_	
Lamar	17	187	324	-	-	
Leuderdale	50 42	736   538	1 353 938		_	
Lee	5	180	163	-	_	
Limestone	43	834	1 481	-	-	
Macon	13 11	366 356	704 388		Ξ.	
Madison	49	978 688	1 604 1 147	-	_	
Marengo	19 11	102	105	-	Ξ.	
Marshall	28 27	254 409	336 381	-		
Monroe	28	1 038	2 192	-	-	
Montgomery	24	1 248	1 962	-	-	
Morgan Perry	45 12	688 (D)	1 289 1 382	_		
Pickens	14	266	443	-	-	
Pike	12 15	220 205	187 (D)			
Russell	6	564	823	-	-	
St. CleirShelby	14 16	(D) 431	1 977 676		Ξ	
Sumter	16	(D)	(D)	-	-	
Telladega	22	827	858	-	-	
Tallapoosa	9 13	129 166	133 299	Ξ		
Walker	12 29	100	119	-	-	
Washington	8	402 347	604 586	-	Ξ.	
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL	14	261	378	-	-	
GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) State Total						
	15 306	450 085	814 359	47	1 113	
1978	15 758	432 546	838 813	64	1 345	
Counties, 1982						
AutaugeBaldwin	134 137	7 051 3 079	15 461 4 828	1 2	(D) (D) (D)	
Barbour	154	3 927	11 804	1	(0)	
Bibb	100 461	2 975 10 415	6 799 23 867	2	(6)	
Bullock	113	5 581	14 029 14 171	-	1 -	
Butler	204 240	5 530 5 530	7 414		_	
Chambers Cherokee	127 156	8 672 3 155	13 040 5 505	2	(D)	
Chilton	287	8 318	23 540		`_	
Choctaw	159	4 870	10 303	-	-	
Clarke Clay	122 173	4 018 5 019	10 394 8 284	1	(D)	
Cleburne	128	3 062	4 000	- 4	(D)	
Coffee Colbert	220 260	5 083 7 668	15 178 11 904	-	(0)	
Conecuh	158	4 036 2 603	8 252 3 918	-		
Covington	89 260	5 488	13 618	-	-	
Crenshaw	173	4 450	11 033	1	(D)	
CullmanDale	858 158	18 128 4 402	33 763 11 959	1	(D)	
Dallas	160	8 875	20 520	2	( <u>ŏ</u> )	
De Kalb	890 218	13 092 5 911	20 481 13 812	1	(D) (D) (D) (D)	
Escambia	88	2 051	5 163			
Etowah	326 146	8 017 3 555	12 520 8 882	1	(D)	
Frenklin	356	8 350	13 370	-	-	
Geneva	202	4 748	12 594	-	_	
Greene Hale	110 137	8 311 7 584	12 623 17 543	1	(D)	
Henry	107	3 381	8 991	3	(D) (D)	
Houston	158 447	4 123 10 780	10 512 14 598	2	(0)	
Jefferson	181	5 934	13 482 8 717	-	-	
LamarLauderdale	172 513	3 806 10 729	14 752			
Lawrence	448	9 418	15 468	1	(D)	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978-Con.

Geographia area	Harvested			Irrigeted		
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.						
Countles, 1982—Con.	100	4.000	10 262		(D)	
Limestone	138 334	4 028 7 256	11 993		-	
Lowndes Mecon	122 140	10 487 4 872	25 898 12 027	1	(D) (D)	
Medison	326 196	15 181 11 670	25 054 27 128			
Marion	250 610	5 093 10 677	7 476 20 003	-	(D)	
Marshell	159	3 468	7 883		-	
Monroe	120	2 520	6 774	3	(D)	
Montgomery	235 552	18 681 14 466	37 207 24 052			
PerryPickens	108 206	5 064 6 821	10 495 15 840	2	(D)	
Pike	250 210	6 683 4 426	19 022 5 882	-	-	
RandolphRussell	96	3 697	8 907	i	Ò	
St. ClairShelby	262 182	8 067 6 756	15 136 12 844	2	(D) (D) (D) (D) 37	
Sumter	148	11 556	25 164	3		
Telledege Tellapoosa	224 108	8 511 3 075	17 438 7 076	1 -	(D)	
Tuscaloosa	234	6 526	13 254 13 996	1	(D)	
WelkerWeshington	284 136	8 825 2 515	5 724	-		
Wilcox	112 237	5 928 5 354	14 854 8 880	_		
WILD HAY (TONS, DRY)						
State Total						
	1 610	46 929	63 886		145	
Alebeme1982 1978	1 613 2 770	79 873	93 897	20	461	
Countles, 1982						
AutaugeBaldwin	6 15	340   286	346   385	- 1	(D)	
Barbour	5 8	(D) 127	(D) 137			
BibbBlount	40	592	788	-		
BullockButler	8 25	401 474	656 698	-		
Calhoun	42	577 95	619 88			
ChambersCherokee	16	162	(D)	-	-	
Chilton	28	590	815	-	-	
Choctaw	15 21	498 733	876 916		-	
Cleburne	6	(D) 217	(D) 372			
Coffee	9	215	288 633	-		
Conecuh	36 5	561 46	(D)	-		
CoosaCovington	6 3	(D) (D)	91 (D)			
Crenshaw	8	407	902	-		
Cultmen	86 10	1 308 189	1 256 168			
Dalles		1 028	1 393	-	-	
De KalbElmore	30 25 26	729	530 1 027	ī	(D	
EscambiaEtowah	30	343 729 (D) 565	(D) 879	[		
Feyette	17 28	376 418	487 545			
Frénklin		248	291			
GenevaGreene	13 22	830	871	-		
HeleHouston	36 12	2 949 369	4 567 473			
Jackson	54 38	904 1 231	825 1 969	1	(D	
JeffersonLamar	17	575	928	-		
Lawrence	42 74	844   1 532	884 1 425			
Lee	6	149	266	-	•	
Limestone	26 24	412 1 056	628 1 356			
Mecon	15	364	839	-		
Medison	29 40	1 235 2 532	923 3 433	-		
Marion	19 33	240 893	321 1 159			
Mobile	33 20 9	346 226	651 383	-		
Monroe Montgomery	66	3 720	5 487	-		
Morgan	128	2 570	3 424	-		
PerryPickens	21 28	1 550 542	1 541 1 233			
Pike	10 10	402 227 (D) 804	809 249	-		
Russell	5	(D)	(D)	-		
St. ClairShelby	21 39 36 37	804 1 220 1 732	1 048 1 341	ī	(D	
Sumter	26	4 700	3 275			

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978—Con.

		Harvested		Imigeted	
Geographic erea	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.					
Countles, 1982—Con.					
oddinios, rota od.ii					
Tallapoosa	6	96	132	-	-
Tuscaloosa	40	991	1 435	-	-
Walker	26 19	714 963	824 1 210		
Winston	16	172	204	Ξ	_
All other counties	5	32	45	-	-
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (SEE TEXT) (TONS, GREEN)					
State Total					
Alabame 1982 1978	452 (NA)	15 199 12 341	92 466 63 032	(NA)	181 (D)
Countles, 1982					
Auteuge	3	(D) 303	184	-	-
Baldwin	6	303	3 466 1 096	-	
Bibb.	4	(D) 40	125	I	_
Blount	11	248	618	-	-
Butler	6	113 67	423 437	-	-
Calhoun	6	288	(D)		_
Cherokee	4	250	(D) (D) 773	-	-
Chilton	6	98		-	-
Coffee	3 11	(D) 119	(D) 923	-	-
Colbert	4	36	112	-	_
Covington	15	182 329	(D) 1 686	-	_
Crenshew	11	366	1 820	2	(D) (D)
Cullman	22	427	2 151	1	(D)
Dalles	5	177 385	565 2 177	-	1
De Kelb	13	163	530	-	-
Elmore	6	253	2 364 555	-	-
Etoweh	3	(D) 142	855		_
Feyette	3	(D) 93	2 325	-	-
Franklin	4 8	93	718 3 090		_
Geneve	5	387 245	895		_
Henry	3	(D) 195	185	1	(D)
Houston	5 8	195 199	2 060 797	-	-
Jefferson	3	20	(D)	_	-
Lauderdale	3 9	20   195	(D) 323	-	_
Lawrence	11	387	1 916	-	-
Limestone	17	745 212	4 733 855	-	_
Lowndes	10	204	1 256	1	(D)
Merengo	3	210	950	-	-
Marshall	10 23	175 595	845 2 401		_
Mobile	15	566	3 576	-	-
Monroe	3	(D) 1 913	(D) 13 173	-	-
Morgan	18 26	730	4 030	-	-
Perry	4 3	730 (D) 140	1 626 690	-	-
Pike	3	(D)	170	ī	(D)
Randolph	4	(D) 57	(D) (D)	-	_
Russell Shelby	3 13	(D) 680	(D) 4 355	-	_
Talledege	8	169	1 145	-	_
Tuscaloosa	4	105	465	-	-
Welker	7 5	312 103	1 773   (D)	-	-
Winston All other counties.	12 15	476 540	4 328 3 028	-	-
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)					
State Total					
	702 844		426 850	25 20	1 722 1 099

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978-Con.

Geographic area		Hervested		Irrigeted		
	Ferms	Acres	Quentity	Farms	Acre	
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.						
Countles, 1982						
3eldwin	19	1 051	12 492	1	(C	
larbour	17 5	684 117	4 770 1 454		,-	
libb	17	893	12 549 1 051	1	(1	
ullockalhoun	4 6	100 78	(D)	=		
hembersherokee	8 13	123 825	1 776 7 683	ĩ	(0	
hiltonhoctaw	13 12 7	111 (D)	849 (D)	ī	(1	
lerke	8	115	1 489 1 200	-		
eyebume	3	153 33	520			
iffeelbert	10 14	363 569	3 820 8 018	1	(1	
necuhnington	6 8	(D) 359	(D) 5 873	3	U	
enshew	10 22	791 1 108	(D) 14 984	1	() (i (i	
ble	5	(D)	357	i		
illes	14 13	348 739	4 775 9 564	2 2	)) )) ))	
nore	10 14	828 751	11 490 10 871	2 -		
weth	14 11	908 58b	8 429 5 466	1	(	
ánklin	20	1 081	15 239 13 975	-		
neve	12 6 9	197 700	2 374 8 781	-		
uston	13	1 090	6 257	-		
ckson	19 12	874 250	8 777 2 881	=		
ferson	14 13	527	8 507 7 745	-		
vrence	21	538 646	7 836			
estone	31	(D) 1 487	(D) 18 247	-		
vndes	7 9	219 768	1 375 12 260	1	(	
dison	31	1 377	21 033	-		
engo	10   13	524 365	4 818 4 377	1	(	
shellileile	19 20	921 1 141	13 858 13 560	-		
nroentgomery	15	700 991	8 589 11 725	1 1	{	
γ	16	744 1 283	7 131 15 654	- 1		
rykens	16	840	11 858	i	{	
ө dolph	5 8	(D) 180	788 2 648	- 1	(	
ssell	3 8	23 590	460 7 153	-		
alby	10	696 441	7 336 5 310	-		
ledege	3	(D) (D)	(8)	-		
ker	3	(D) (D) 58	(D) (O) 604	-		
shingtoncox	3 8 9	58 203 948	4 778 16 145			
other counties	11 7	277	2 487	-		
ORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP TONS, GREEN)						
ate Total						
aberne1982 1978	122 363	7 764 14 630	91 877 140 574	2 2	{	
ountles, 1982						
rbour	4 4	202 517	1 380 7 458	- ī	(	
nerokee	3 3	170 463	4 500 4 090	-		
enshew	3 5	135 185	1 500 1 684	-		
illes	8	327	4 391 3 000	-		
ckson	8	292 250 (D)	1 930	-		
uderdale	8		(D)			
nestonedison	3 3	(D) 163 83	2 800 1 200	-		
arengoarshall	3 3	103	1 000 1 115	-		
onroeorgan	5 7	818 665	6 320 6 360	-		
nelby	8 7	545 333	6 915 3 663	-		
Il other counties	37	2 418	28 365	1	(	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978

Geographic area	Harvested		Imigated	
	Ferms	Acres	Ferms	Acre
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)				
State Total				
State Total				
1000	0.044	00.074	450	
Alabeme	2 241 2 458	23 371 26 987	153 147	4 26 3 00
Countles, 1982				
Autauga	71	1 258	3	(1
BeldwinBerbour	71 70 17	1 761 79	17	() 42
ibb	4	10	=	
lountullock	161	2 100	4	4
utler	19	124	il	(
alhoun	12 19 43 20	226	2	()
hambers herokee	18	72 63	i	() () () () () ()
hilton	115 12 29	1 203	6	•
Choctaw Clerke	12 29	126 318	ī	(1
lay	6 9	16	2	(
lebumeoffee	24	37 184	3	
olbert	24 15 13	124	-	
onecuh	13 8	72 70	- 1	
ovington	45	203	i	(I (I
crenshaw	21	156	-	
Dale	116   46	960 311	2 7	(0 2 (1
ellas	10	658	1	<u>,</u>
e KalbImore	85 56 21 56	632 901	-6	
scambia	21	122	i l	1) 1) 1)
toweh ayette	56 10	412	2	([
ranklin	7	29 22	-	
eneve	62 17	1 009	9	24
ireenelale	17	77 110	4 2	1 (E
enry	27 11	57	3	
ouston	71 40	1 462 652	7	1) 1) 1)
efferson	38 25 37	477	4	i)
amarauderdale	25	102 136	- 1	(1
awrence	26	72	-	(1
ee	37	477	3	
owndes	26 15 20 32 21	126 59	3	2
lacon	20	103 233	4	4=
ladisonlarengo	32 21	233 69	3 1	D) D)
larion	28 40	136	á	()
Marshell	40 82	233 808	10	(C 1 4
Monroe	82 24	66	12	
fortgomery	17 46	115 299	1 2	D) D) D)
өгту	24	209	1	(0
rickens	21 28	75	7	1
landolph	19	269 79	4 -	'
Russell	20	215	47	7.4
helby	20 54 22	1 378	14	74 (C
dumtér	12	68	-	
elledegeallapoosa	30 11	196 45	-	
uscaloosa	40 33 16 8	131	1	(E 59
ValkerVashington	33	1 032   287	6	59
VilcoxVinston	8	60 46	-	
/EGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)				
State Total				
Nabeme	2 241	24 047	153 147	4 26

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]  Harvasted Irrigated				
Geographic area			Irrigated	
	Farma	Acrea	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT) — Con.				
Countles, 1982				
AutaugaBaidwin	71 70	1 259 1 842	3 17	(D) 425
BarbourBibb	17	76 10	-	7
BlountBullock	181	2 126 62	1	(0)
ButlerCalhoun	19 43 20	125 226 70	2	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
Charokee	16	63	i	
Chilton	115 12 28	1 232 126	6 -	60
ClarkeClay	6	317 16	1	(D)
Coffee	9 24	36 167	3	5
Conecuh	24 15 13 8	124 62 69	-	(D)
Coosa	45	212	i	(D) (D)
Crenshaw Cullman	21 116	157 965	2	(D)
Dallas	46 19	311 661	1	(D) 23 (D)
De KalbEimora	65 56 21 56 10	631 900 121	6	(D) (D) (D)
EscamblaEtowah	56 10	465 29	2	(D)
FayatteFranklin	· ·	21	-	-
Greene	62 17	1 110 78	9	244
HalaHenry	27 11 71	109 56	2 - 7	(D)
Houston	71 40 28	1 460 659 634	4	(D) (D) (D)
Jefferson LamarLauderdale	36 25 37	106 133	1	(D)
Lawrance	26	69	-	-
Limestone	37 26	487 126	3 3	3 27
Lowndes	15 20 32 21 21 26	59 101 232	4	5 (D)
Madison	21	69 131	1 3	(D)
Marshall Mobile	40 82	240 846	4	(D) (D) (D) 18 47
Monroe	24	66	-	-
Montgomery Morgan Pany	17 46 24	115 301 209	2	(D) (D) (D)
PickensPike	21 28	75 271	- 4	14
Randolph	19 20 54	76 214	:	
St ClairShelby	22 i	1 376 94	14	743 (D)
Sumter	12	72 196	_	
Taliadega Taliaposa Tuscalosa	30 11 40	45 127	-	(D)
Walker Washington	40   33   16	1 183 267	6 -	(D) 595
Wilcox Winston	6 13	1 183 267 59 46	-	-
GREEN LIMA BEANS				
State Total				
Alabama	294 320	622 730	13	(D) 26
Counties, 1982				
Autauge	16	35 6	-	-
Baldwin	3 12	3 17	-	-
Chambers Chiton	5 6	6 7	-	_
Clarke Coffee	5 5	21 2	1	(D)
Covington	3 14	(D) 23	-	-
Crenshaw	6	4	1	(D)
Culinan Dala Dalias	7 10 4	8 13 (D)	2	(D) (D)
De Kalb	1	(D) (D) 91	1	(D) (D)
Escambia Escambia	17 10 5 5	15 5 6	1 -	(D)
GanevaHala	5 3	6 (D)	Ξ.	=

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978—Con.

Geographic area  GREEN LIMA BEANS—Con.  Counties, 1982—Con.  Houston	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties, 1982—Con.  Houston				
Houston				
Lamar				
	. 11	37	-	
L <del>00</del>		2 89	_	
Limestone	. 4	1	_	
MaconMadison		6 (D)	1 -	(C
Marengo	4	2	-	
Marshall Mobile		2 122	1	(C
Monroe		7	-	
Montgomery	6	8	1	(C
Morgan	. 6	9	<u>-</u>	
PickensPike		(D) 27 25	Ι Ξ	
Russell	.   6	25	-	
St. ClairShelby		1 3	1	(0
uscaloosa	. 6	7	=	
Valker	4 3	112	3	11
VII other counties		(D) 60	-	
SNAP BEANS				
State Total				
Nabama 1982 1978 1978 1978 1978 1989	425 461	1 171 2 486	32 28	35 61
Counties, 1982				
Autauga	. 17	66	1	(C
BaldwinBlountBlountBlountBlountBlountBlount		66 (D) 29 (D) 3 3 3 28	1 2	(D (D (D
Butler	23	(D)	_	,,,
Calhoun	.   8	3	-	
ChambersChiltonChilton	26	28	4	
Clarka	. 4	3	1	
CoffeeColbert	- 6	36	1	(C
Conecuh	- 4	17	_	
Covington Cranshaw		2 (D) 15	_	
Cullman	_   11	15	_	
Dala Dallas		4 (D)	3 1	(0
De Kalb	_   13	8		
ElmoraEscambia	17	65	3	(C (C (C) (C)
etowah	17	5 25	i	j (č
Savatta				
ayatte Geneva	4 6	2	_	
	. 4	1	_	,,,
Houston	8	10	1 2	(I (I)
lefferson	_   7	8	=	,-
.amarauderdale		10 (O) 8 7 2	_	
awrence	_ 8	2	_	
.00	- 7	10	-	
Imestone	. 4	1		
Vacon	_ 4	3	_	
Vadison	- 5 7	8 5	1_	(0
Marshall	_ 14	24 34	2	(0
viobile	_		3	
Nonroe	- 4	1 3		
Morgan	_   14	24	-	
Pickens	- 4	1	•	
Pike	. 3	2	-	
St. ClairShelby	_   10	12 13	2	(0)
falladega	-   '9	15		,.
Tuscaloosa		4 33	- 2	(0
Vinston	_   8	1 42	=	,
	- 20	42	_	
HEAD CABBAGE				
State Total				
Alabama1982_ 1978_		159 149	12 7	8

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978—Con.

Geographic area	Harve	aeted	lmg	ated
Geographic area	Farme	Acrea	Farma	Acres
CANTALOUPS				
State Total				
Alabama	250 266	681 597	19 18	128 8
Countles, 1982				
Autauga Blount Calhoun Cherokee Chilton Covington Cullman Dale De Kalb Elmore	11 24 4 3 3 11 7 25 3 11	37 63 (D) (D) 166 14 43 (D) 21 23	2 2 2 2 1 2 2 -	(D) (D) (D) (D)
Escambia Elowah Geneva Houston Jaffarson Lamar Lauderdale Lee Limeatone	3 8 9 10 4 5 5 3 3 3	1 9 4 20 5 9 3 1 (D)	1 1	(D) (D) - - - - - (D)
Marion Marshall Mobile Morgan St. Clair Shalby Talladega Tuscaloosa Walker All other counties	6 9 8 13 5 4 3 3 3 6	2 12 21 28 6 4 1 (D) 7	2 1 1 - 1 - - - 3	(D) (D) (D) (D)
CARROTS State Total				
Alabama	8 6	36 7	2 1	(D)
CrenshawAll other counties	3 5	19 17	- 2	(D)
COLLARDS State Total				
Alabama	107 160	900 992	21 17	325 207
Counties, 1982				
Autauga Baldwin Blount Butler Calhoun Chilton Covington Cullman Elmore Escambia	3 9 4 3 3 6 4 4 6 3	(D) 343 3 4 (D) 92 111 38 12 6	5 1 1 - 2 2 - 1	205 (D) (D) (D)
Hale Houston	4 3 6 3 5 8 4 4 3 26	(D) (D) (D) 1 4 18 4 (D) 123	2 - - - 1 1 1 2 5	(D) - - - (D) (D) (0) 84

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978—Con.

	Harvested		Irrigated	
Geographic area	Farms	Acras	Farms	Acres
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN				
PEAS				
State Total				405
Alabama 1982 1978 1978 1978 1978 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	760 557	3 449 2 646	29 13	125 87
Counties, 1982				
Autauga	34	310	1	(D)
BaldwinBarbour	13 9	43 14	-	
Blount	47	146	-	-
Bullock	5 12	18 19	-	-
Charokee	14 8	38	1	(D) (D) (D)
ChiltonChoctaw	38	107 5	1	(D)
Clarke	7	45	_	_
Clay	3	5 8	-	:
Coffee	3 15	91 11	1	(D)
Conecuh	4 7	23	-	-
Covington	4 22	23 (D) 49 35	1	(D) (D)
CranshawCullman	22 11 27	35 68	- 1	(D)
Dale	23	129	4	5
Dallas	7 14	39 19	-	_
Elmora	33 13	157 24	3	(D)
EscambiaEtowah	11	25	-	-
Fayette	6	11 206	1	(0)
Greene Hale	4 6	11 25	1 -	(D) -
Henry	5	18	_	-
Houston	22	150 16	-	-
Jaffarson	13 14	119	-	-
Lauderdale	13	33 26	-	-
Lee	5 26	12 231 20	-	-
Lowndea	9	20 27	1	(D)
Madison	5	(D)	_	_
Marengo	7	14 11	- 2	(D)
Marshall	10	18	2	(O) (D)
Monroe	27 13	116 18	-	-
Montgomery	11 10	32 21	_	=
ParryPickens	5 10	26 17	-	
Pike	15	124	3	(D)
Randolph	10	24 80	-	
St. Clair	7	20	1	(D)
Shalby Sumter Sumter	5 3	(D) 41	-	-
Tailapoosa	18 5	9	_	
Tuscaloosa	14 11	29 402	1 2	(D) (D)
Winston All other counties	5 9	3 55	-	`_
	8	33		
CUCUMBERS AND PICKLES				
State Total				
Alabama 1982 1970	269 221	1 015 1 180	19 13	(D) (D)
1978	221	1 100	13	(6)
Counties, 1982				
AutaugaBaldwin	9	12 23		-
Blount	29	12 23 52 3	2	(D)
Chilton	12	5	-	-
Coffee Coffee	3	5 (D) 2 (D) (D)	-	-
Covington	4 3	(D) (D)	_	
Cullman	13		1	(D)
Dale De Kalb	7 3	3 (Z) 3	1	(D)
Elmore	8	3 1	3	1
Geneva	5	(D)	-	-
Hale Houston	5	(D) 5	1	(D)
Jackson	4	1	ī	(D)
Lamar	5	l i	-	-

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978-Con.

Geographic area	Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Ferms	Acres	
CUCUMBERS AND PICKLES—Con.					
Counties, 1982—Con.					
Lauderdale Lawrence	9 8	11 8	1	(D)	
Lee	5 4	1 28	1	(D)	
Macon	5	1	3	-	
Marengo	6 4	8 4	1	(D)	
Marion	4 5	1	1	(D)	
Mobile	12	12	2	(D) (D)	
Morgen	7 4	12		-	
St. Clair	7 9	18	- 1	(D)	
ShelbyTalladega	5	2	<u>-</u>	-	
All other counties	26	5 28	1	(D) (D)	
EGGPLANT					
State Total					
Alabama	27 20	38	8	4	
1978	20	16	2	(D)	
MUSTARD GREENS					
State Total					
Alabama 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	51 52	91 120	4	3 (D)	
DRY ONIONS	32	120	1	(5)	
State Total	1				
Alabame 1982	14	8	A	2	
1978	12	8	ī	3 (D)	
GREEN ONIONS					
State Total					
Alabama1982	31	56	3	(D)	
1978	36	14	-	-	
OKRA					
State Total					
Alabama	370	466	19	13 18	
1978	425	576	14	10	
Countles, 1982					
Autauga	6 10	(D) 17	-	_	
Barbour	5 28	4 34	1	(D)	
Butler	5	3 3		(-/ -	
Calhoun	3	(Z) 24	<u> </u>	-	
Clarke	14	3	1	(D)	
Clay	3	1	7	-	
Cotfee Covington	4 7	1 2	1	(D)	
Cullman Date	8 13	6 10	- 2	(D)	
Dalles	4 10	(D)	=	\ <u>-</u>	
De KelbEimore	14	27	3	(D) (D)	
EscambiaEtowah	7   9	6 4	1 -	(U) -	
Ganeva	5	2	-	-	
Greene	3 6	(D) 7			
Houston Jackson	7 7	7 6	1	(D)	
Jefferson	12	19	<del>-</del> -	-	
LamarLauderdale	7 5	2	= 1	_	
Lawrence Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee L	3 8	(D) 12		-	
Limestone	4	1	-	-	
Macon	3 5	(D) 5	1	(D)	
Marshall	7	4	3	(D) (D)	
Mobile	14 7	22 2	-	-	
Montgomery	7 9	2	1	(D)	
PerryPike	16 6	107	-		
Russell	6	11	-	-	
St. Clair	7	3 2	1	(D) -	
Sumter Talladega	3 7	2	-	-	
Tuscaloosa	5 10	6	2	(D)	
Winston	10 3 3 25	5   1	-	_	
All other counties	25	10	_	-	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978—Con.

Geographic area	Harv	ested	lrrig	eted
Geographic area	Farms	Acres	Farms	Acres
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS				
State Total				
Alabame 1982	255	815	9 14	77 28
1878	649	1 972	19	20
HOT PEPPERS				
State Total				
Alabame1982	38	80 39	3 2	(D) (D)
1878	34	39	٤	(0)
Countles, 1982		_		
Blount	7 3	5 (D)	-	
De Kalb	4 4	(D) 54 (D)	-	-
JeffersonAll other counties	21	10	3	(D)
SWEET PEPPERS				
State Total				
Alabame1982	86	371	7	(D) 21
1978	153	540	6	21
Counties, 1982				
Blount	14	80	1	(D)
Cullman De Kalb	5 4	30° (D) 36	-	-
Etowah	11 4	36 19	_	-
Jefferson		2 47	_	-
Madison Mobile	5	2	-	
St. ClairShelby	4 3 5 8 3	8 (D)	1 -	(D)
All other counties	25	106	5	(D)
PIMIENTOS				
State Total				
Alabame1982	59	546	5	40
1978	33	249	-	-
Countles, 1982				
Blount	4	(D)	-	-
Cullman De Kalb	22	(D) (D) 225	_	-
Limestone	3 22 7 6	49 46 43	2	(D) (D) (D)
Morgan	6 11	43 42	2 -	(D)
PUMPKINS				
State Total				(5)
Alabama	34 41	129 141	2 -	(D)
Counties, 1982				
Cullman	A A	65	69	-
Morgan	8 5 21	13 52	- 2	_ (D)
All other counties	21	32	-	(5)
SQUASH				
State Total				
Alabama 1982 1978 1978 1978 1978 1982	187 238	475 527	15 16	49 21
	236	527	10	
Counties, 1982				
AutaugeBaldwin	11 10	14 80		(D) (D)
Blount	29	67	-	1
CalhounChilton	18	30	3	2 (D)
Covington	3	(D)	1 -	(6)
Cullman	6 5	14	-	
Elmore	10	37	3	(D)
Etowah	7 4	106	1 _	(D)
Houston	3	1	1	(D)
Jeckson	5 3	5	-	
LeeMarshall	5 3	2 9	1	(D) (D)
Mobile	9 5	17	-	-
Russell St. Clair	4	18 (D) (Z) (D) 37	-	-
Shelby	1 4	(D)	-	-
Walker	3 3	(2)	2	_

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	Harvested		Irrigeted	
Geographic area	Ferms	Acres	Farms	Acres
SWEET CORN				
State Total				
Alebema	608	2 312 2 741	29 25	112 78
1978 Counties, 1982	664	2 741	25	/8
Autauge	15	54	- 3	
BeldwinBerbour	22 7	54 (D) 13	3	(D)
Blount	34 3	165 (D)	1	(D)
Calhoun	17	165 (D) 43 (D) 10	1	(D)
Cherokee	5 20	10	1 7	(8)
Clerke	8	98 20	-	-
CleyCleburne	4 5	4	-	-
Coffee	11 8	18	3	4 (D)
Crenshaw	3	(D) 57	-	_
Cullman	25 17	26	3	(D)
Dallas	3 31	12 87		`-
Elmore	19	127	4	(D)
Escamble	4 24	17 41	1	(D) (D)
Franklin Geneve	3 12	(D) 74	-	(D)
Houston	9	23		-
Jackson Jefferson	13 10	(D) 74 23 28 23	-	-
Leuderdele	10	17		-
Lawrence	5	16	-	-
Limestone	15 7	49	1 1	(D) (D)
Lowndes	5 6	9		
Madison	17	28 57 17	1	(D)
Marengo	8	9	-	
Marshall	25 24	79 67	1	11 (D)
Monroe	8	8	-	-
MorganPickens	13	17		
Pike Rendolph	5 7	9	:	-
Russell	10 13	41 21		-
St. ClairShelby	5	9	-	-
Telledege	19 .7	79 27	-	-
Tuscaloosa	11 8	17 12		-
Winston	6 23	7 51	-	_
TOMATOES				
State Total				
Alabama 1962 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	426 578	2 589 3 579	55 81	993 1 022
Countles, 1982				
Autauge Beldwin	12 11 55 12 5 5 35	19 36 681	7	22
Blount	55	681	2	22 (D)
Chambers	5	17	1 2	(D) (D)
Chilton	5	49	-	(0)
Crenshaw	12	1 13	1	(0)
Dale	3	2	2	(D)
De Kelb	12 16 11 17	27	3	(D)
Etoweh	11	15 358	1 4	(D) (D) (D)
Hale	3	1 27	5	_
Jeckson	15 5	11	1 1 3	13 (D)
Jefferson	13	8 4	-	-
Lauderdele	4	2	-	-
Lawrence Lee	3 9	1 7	1	(D) (D)
Medison	6 4	5 2	1 -	(D)
Mershell Mobile	7	8	- 3	
Montgomery	29 3 5	(Ž)		-
Rendolph	4	4		
Russell	1	1	-	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978—Con.

Geographic erea	Harvested		Irrigated		
Gaographic eraa	Farms	Acres	Farms	Acres	
TOMATOES—Con.					
Countles, 1982—Con.					
St. Clair	38	1 211	12	739 (D)	
ShelbyTalladega	8	6		(0)	
Tuscaloosa	3 8	6	2	(D)	
All other counties	5 26	16	3	1	
TURNIPS					
State Total					
Alabama1982	69	370	4	(D) (D)	
1978	95	281	4	(D)	
TURNIP GREENS					
State Total				407	
Alabama1982 1978	138 178	784 835	16 24	137 118	
Countles, 1982					
Autauga	3 8	5 189	- 2	(0)	
Baldwin	11	21	2	(D) (D)	
Celhoun	4 8 5	7 10	2	(D)	
ClarkeCovington	4	11	-	-	
Cullman De Kalb	5 3 5	29	-		
Elmore		(D)	1	(D)	
Etowah	7 6	87 (D) (D)	ī	(D)	
Madison	6 3 6 5	(D) 10 (D)	1	(D) (D)	
St. Clair	5	2	2 -	_	
WalkerAll other counties	4 46	(D) 86	1 4	(D) 3	
MIXED VEGETABLES					
State Total					
Alabama	55	105	4	5	
1978	129	586	5	5 (D)	
WATERMELONS					
State Total					
Alabama 1982 1978 1978 1978 1978 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	1 096 982	6 327 6 654	46 29	599 273	
Countles, 1982					
Autauga	35	577	1	(D) 47	
Baldwin Barbour	35 27 8	154   16	6 -	47	
BlountBullock	87 9	604 21	1	(D)	
Butler	10 16 7	21 54 84	-		
Chambers	13	7 24	-	_	
Chilton	62	527	3	5	
Choctaw	7 19	117 i 194 l	- 1	(D)	
ClayCoffee	3	3	-		
Colbert	12 5 27	26 22 53 80	- 1	(D)	
Crenshaw	27 14 73 22	80 452	<u>.</u>	-	
Dalle	22 10	98 (D)	3 1	(D) (D) (D)	
De Kelb	39	160	-	_	
Elmore	32 11	116 38	2 1	(D) (D) (D)	
Elowah	23	90	i	(Ď)	
Franklin	4	4	- 3	(D)	
Geneva	32   11	216 47	3	(D) (D)	
Hala	15 6	24 13	-	-	
Houston	48 15	471 166	1	(D)	
Jackson Jefferson	11	85			
Lawar	18 20	69 69	ī	(D)	
Lawrence	14 19	34 69 22 70 19	1	(D)	
Lowndes	11 6	19 9 13 l	-	-	
Macon	11	13	1	(D)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978-Con.

Geographic area	Harvested		Irrigated	
deographiic area	Farms	Acres	Farms	Acre
WATERMELONS—Con.				
Countles, 1982—Con.				
Madison Marengo Marion Marshal Mobile Montgomery Morgan Perry Pickens Pike Randolph Russell St. Clair Shelby Sumter Talledga Tallapoose Tuscaloose Washington Walker Washington	12 11 12 19 35 15 7 25 6 7 7 5 8 8 11 11 11 11 11	19 15 68 36 287 20 48 116 39 21 76 17 18 28 12 21 16 (D) 42 48 202	3 2 2 - 1 - 1 - - 1 - - - - - - - - - - -	(1) (1) (2) (2) (2)
All other counties OTHER VEGETABLES	8	44	-	
State Total				
Alabama1982 1978	24 58	107 173	- 3	

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
Geographic area	Total			Nonbearing aga		Bearin	g age	Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Alabama1982 1978	2 737 2 911	36 810 37 412	(X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	8	(X)	(X) (X)
Countles, 1982			1						
Autauga Baldwin Barbour Bibb Biount Bullock Butler Calhoun Chambers Cherokee	46 387 70 10 80 51 48 36 34	675 8 066 1 293 73 1 441 2 220 621 158 137 60	888888888	88888888	8888888888	888888888	888888 8888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Chilton Choctaw Clarke Clay Cley Cleburne Coffee Colbert Conecuh Coosa Covington	128 10 18 23 18 56 14 30 16 81	2 987 49 67 60 74 705 34 170 71 1 668	888888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888	8888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Crenshew	41 51 48 29 45 38 36 37 11	484 214 223 502 159 594 547 116 20 54	888888888888888888888888888888888888888	SSSSSSSS	8888888888	\$	88888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Geneva Greene Hale Henry Houston Jackson Jefferson Lamar Lauderdale Lawrence	51 8 6 24 55 23 20 14 26 19	335 47 (D) 290 613 113 85 (D) 51 62	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	888888888888888888888888888888888888888

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978-Con.

Goographia area	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Ferms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS— Con.								·	
Countles, 1982— Con.									
Lee	61 19 22 30 35 18 14 34 258 26	415 279 289 330 109 85 23 128 4 430 582	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Montgomery Morgen Perry Pickens Pike Randolph Russell St. Clair Shelby Sumter	57 49 14 14 63 32 34 23 423 11	1 081 225 139 118 1 146 61 1 137 48 87 358	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	8888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	\$	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Talladega	21 15 14 18 22 14	78 196 75 86 69 102 34	8888888	8888888	8888888	888888	8888888	8888888	(X) (X) (X) (X) (X)
APPLES State Total									
Alabama1982 1978	899 746	1 548 1 311	141 339 126 293	588 406	41 723 33 716	678 612	99 616 92 577	305 338	3 791 882 7 072 701
Countles, 1982									
Autauga Baldwin Barbour Bibb Blount Bullock Bullock Calhoun Chambers Cherokee	5 14 7 7 44 8 7 31 26 6	1 12 2 (D) 272 33 5 44 43 (D)	53 1 147 37 (D) 21 207 4 837 93 2 969 4 557 611	4 13 6 4 24 7 3 24 12 2	(D) 139 (D) (D) 4 577 823 27 1 283 (D) (D)	2 5 26 35 6 7 22 21 6	(D) 1 008 (D) (D) 16 630 4 014 66 1 686 (D) (D)	1 1 1 1 10 2 6 6 16	(D) (D) (D) 438 565 990 (D) 894 1 298 (D)
Chilton	26 6 4 19 16 12 12 6 15	50 4 (D) 23 51 51 23 (D) 44 16	5 887 166 (D) 1 268 (D) 316 2 013 190 2 207 (D)	16 5 2 9 8 9 8 4 9	920 40 (D) 411 349 (D) (D) (D) 140 96	23 4 4 19 10 6 8 4 11	4 967 126 (D) 857 (D) (D) (D) (D) 2 067 (D)	18 2 - 9 3 2 6 - 9 2	(D (D 3 74( (D (D (D (D (D
Crenshaw Cullman Dalle Dallas De Kalb Elmore Etowah Feyette Franklin Geneva	6 39 7 5 43 16 30 9 20 5	1 66 3 2 62 16 24 5 20 2	27 5 678 145 18 4 297 554 1 651 309 751 (D)	4 31 6 3 29 8 20 7 16 4	16 1 498 (D) (D) 1 557 69 368 130 383 20	3 29 2 3 32 13 26 9 15	11 4 180 (D) (D) 2 740 485 1 283 179 368 (D)	3 16 1 1 1 8 8 8 5 5	(D 150 631 (D) (D) 105 692 1 732 (D) 1 415 6 97- (D)
Hala	3 3 18 14 13 22 12 22 16	2 (D) 37 8 7 15 8 59 96 2	32 38 2 424 336 401 643 709 2 659 18 792 40	1 1 7 9 9 9 12 6 13 15	(D) (D) 197 92 74 143 141 545 (D)	2 2 14 10 11 16 10 18 11	(D) (D) 2 227 244 327 500 568 2 114 (D)	2 1 2 2 6 8 6 8 5 1	(D (D (D 3 67( 4 27( (D 12 02)
Macon Medison Marengo Marion Marion Marion Marion Monie Montgomery Morgan Perry Medison Marion Marion Monroe Montgomery Morgan Perry Morgan	7 21 8 11 23 14 4 7 38 4	20 22 6 10 22 6 2 2 31 (D)	759 1 833 527 269 995 319 167 55 2 621	1 10 6 8 16 13 4 2 25 2	(D) 549 35 199 186 (D) (D) (D) 1 213	77 18 6 77 22 7 1 5 25	(D) 1 284 492 70 809 (D) (D) (D) 1 408 (D)	2 12 1 4 4 4 - 3 15 15	(D) 6 345 (D) 115 (D) 115 (D) 175 (D) 175 (D) 175 (D) 10 185 (D) 10 185 (D) (D) (D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978-Con.

Gaographic area	Total			Nonbeering age		Baaring age		Harvasted	
	Farms	Acras	Trees or vines	Farms	Traas or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
APPLES-Con.									
Countles, 1982— Con.									
Pike	10	12 11	688 1 023	7 7	77 57	8 8	611 966	3 4	(D) (D)
Russall	32 7	38 (D) 9	2 796 42	13	1 598 (D)	30	1 198 (D)	11	15 097
St. Clair	18 18	9 32	222 (D)	15 13	98	15 12	123 635	6 5	(D 1 106 (D
Sumtér Talladega	4 15	32 (D) 44 95 5 30	(D) 5 282	4	(D) 34 246	3 13	(D) 5 036	8	174 660
Tallapoosa	8 9	95	13 562 286	9 5 3	(D)	6	(D) (D)	4	220 224
Walker Washington	16 6	30	3 072 36	11	(D) (D) (D) 18	14	(D) 18	6 2	1 364
WinstonAll other counties	12	2 9 8	343 277	5 10 5	151 70	9	192 207	3 2	(D (D (D
CHERRIES State Total									
Alabama1982	65	11	426	45	270	31	156	10	258
1978   FIGS	65	12	442	44	186	33	256	14	1 391
State Total									
Alabama1982 1978	58 27	13	381 282	32 11	128 100	40 26	253 182	20 12	804 2 674
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Alabama1982 1978	358 450	258 232	84 211 75 991	280 333	15 952 8 936	323 409	68 259 67 055	155 232	431 313 250 478
Countles, 1982	4	2	1 106	4	116	3	990	1	(0)
BeldwinBerbour	15 4	52 2 3	9 504 685	10	953 75	13	8 551 610	6	(0)
Butlar	12	1	1 472 412	10	145 40	12	1 327 372	2 5 2	148 (D)
Calhoun	10	18	5 472 250	7 2	161 (D)	9	5 311 (D)	6 3	(0)
Chilton Choctaw Clay	11 3 4	12 2	2 658 1 000 460	8 3 3	1 067 100 45	3 8 3 4	1 591 900 415	4 2	(D) (D) (D) 148 (D) (D) (D) (O)
Claburne	6	2	(D) 230	5 5 5	104 50	6 3 5	(D) 180	1 2	
Colbert	7 4	(D)	(D) 609	5 4	88 66	5 4	(D) 543	3 2	(D)
CovingtonCranshaw	13	6	2 749		251	13	2 498	10	000
Cullman	16 18	15	(D) 7 121 3 047	10 3 12 16 6	(D) 678 621	15 16	(D) 6 443 2 426	6	920
ElmoreEtowah	13	7 13	1 363 8 383	6	435 840	4 13 3 15 16 8 13	928 7 543	1 5	(D) (D) (D) (D) (D) 920 143 (O)
ayetta ranklin	4 8	1 2	295 797	3 5	30 81	4	265	3	145 (D)
Jeckson	4 8	10 2	4 811 803	4	488	4	716 4 323	3	-
amaraudardale	3 13	1 6	350 1 038	4 5 3 7	65 35 401	3	738 315 637	1 - 7	(D)
awranca	10	3 6	1 738 2 339	9	(D) 585	7	(D) 1 754	4	275
imestone	4 4	1 (D)	2 335 241 3 926	4	(D)	8 4 7 3 10 7 8 3	(D)	1 2	511 275 300 (D) (D)
Madison	5	5	(D) 148	3 2		4 3	355	1 2	
Marshall	14	11	500 2 045	4	(D) 50 (D) (D) 135	11	(D) 450 (D)	1 4	(D) (D) (D) (D)
Montgomery	3 16	5	820 1 343	12 3 6 3 3 9	(D) 135	i 16	(D) (D) 1 208	10	
Pickens	3	(D) 3	450 (D)	3 3	45 (D)	3 2 8	405	2 2	1 620 (D) (D) 245
Randolph	10 8	3 4	1 094 1 550	9 7	155 300	9 7	(D) 939 1 250	3 6	245 140
St. Clair	11	3	1 050	8	88	11	962	6	166
Shalby Falladega Fuscaloosa	6 4 3	2	303 607	5 4	47 62	6 4	256 545	4	(D) (D)
WalkerWashington	9 5	2	(D) 979 706	2 9 5 5	(D) 109	3 9	(D) 870	2 2	(0)
Winston	6	(D) 2 7	306 2 511	5	76   103   332	4 5 14	630 203 2 179	1 3 12	166 (D) (D) (D) (D) (D) (D)
NECTARINES									
State Total									
Alabama1982 1978	46 7	26 5	2 310 190	31	544 10	24	1 766 180	10	26 565 (D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978—Con.

Geographic area	Total			Nonbeering age		Bearing age		Harvested	
	Ferms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
PEACHES		İ							
State Total									
Alabema1982 1978	927 771	5 179 3 276	465 521 298 328	567 420	114 994 87 633	728 620	350 527 210 695	328 387	17 791 348 13 719 175
Countles, 1982									
Autauge	10 13	43 16	3 323 1 249	4 12	81 (D) 322	6	3 242 (D)	5	398 300 (D)
BarbourBibb	9 7	15 10	1 177 327	5	(D)	8	(D) 855 (D) 76 528	3	(D) (D)
Blount	64 7	1 062	96 193 424	35 4	23	53 5	401	27 3	3 320 554 (D)
Butler	6 22	5 <u>9</u>	139 3 806	17	(D) 1 096	5 16	2 710	4	(D) (D) 330
Chembers	13 9	7 41	168 3 436	8 5	1 100	9	97 2 336	6 3	971 (D)
Chilton	104	2 743	266 975 (D)	53	65 394 (D)	89	201 581 (D)	66	12 736 484 (D)
Clarke	12	3 10	(D) (D) (D) 523	3 3 8 7	(D) 56 511	10	(D) (D) (D)	3	(D) (D) (D)
Cleburne	12 19	6 19	1 689	14	238 557	7 14	285 1 132	6	(D) (D)
Conecuh	10 8 8	7 10	327 957	6 7	95 100	8 7	232 857	4 -	-
CoosaCovington	22	63 63	118 5 099	19	93 2 523	5 17	25 2 576	9	(D) 43 400
CrenshewCullman	7 34	4 76	151 6 066	6 21	(D) 3 379	7 22	(D) 2 687	5 7	435 1 893
Delle	9 7	4	190 (D)	7 4	59 65	7 7	131	4	710 497
De Kalb	36 14	69 29 39 8	5 568 1 456	24	1 284 48	29 14	(D) 4 284 1 408	2 7	(D) (D)
Etoweh	29 7	39 8	2 215 485	13 6	188 (D)	26 5	2 027 (D) 745	7 3	13 335 (D) 5 754
Franklin	19 5	23	1 779 158	15 3	1 034 (D)	13 5	745 (D)	6 4	5 754 (D)
Hale	3 3	2 3	47 (D)	1 2	(D) (D)	3	(D) (D) 447	1 3	(D)
Henry	8	5	501 2 812	2 4 6 7	54 1 964	3 6 12	447 848	4 2	(D)
Jefferson	14	38 30 10	(D) 783	10	67	9	(D) (D) (D)	2 7	(D) (D) (D) (D) 935
LauderdeleLawrence	21 16	19   39	1 381 3 623	12	(D) (D) 82	15   13	3 541	6 5	1 540 780
Limestone	19 16	46 176	2 240 16 200	13 15	689 2 976	13 12	1 551 13 224	7 4	(D) (D)
Lowndes	6	9	269	6	194	5	75	1	(D)
Mecon	7 23 5	14	1 292 1 163 26	5 7	(D) 72 14	7 20 3	(D) 1 091 12	3 7 1	(D) (D) 764
Marion	9 18	2 7 15	189 1 270	8 9	90 518	7 16	99 752	4 3	(D) (D) (D)
Mobile	15	6	168 90	9 4	98	11	70	7 2	1 993
Montgomery	10 32	12 128	1 046 11 128	8 26	(D) 278 4 689	9 20	(D) 768 6 439	13	(D) 500 (D)
Perry	5	7	(D)	2	( <u>D</u> )	5	(D) (D)	3	(D)
Pike	10	89 2 10	4 936 133	2 3 6 4 3 12 9 6 3	(D) (D) 53 22 (D) 96	9	80	6 2	(D) (D) 1 925 (D) 419 (D) 36 (D) (D) (D) (D)
Randolph	17   9   18	8 10	264 666 272	3	(D)	15 7	242 (D) 176	5 3 3	(D)
Shelby Talladege Tallapoosa	16 12	28 14	1 904	9	408	13 12 10	1 496 62	5	(D)
Tallapoosa	5	3	(D) (D) 52	3 1	(D) (D)	3 5	(D) (D)	2 2	(D)
WalkerWashington	13 8	17	904 282	11	318 29	9	586 253	1 4	(D) (D)
WinstonAll other counties	10 5	4 7 9	493 431	3 7 3	43 33	8 4	450 398	2	(D) (D)
PEARS	,								
State Total		ļ							
Alabame	298	145	8 437	174 209	1 966	227 328	4 471	116	59 353
1978	410	149	6 127	209	1 298	328	4 829	192	100 298

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory taxt]

Geographic area		Total		Nonbear	ing aga	Baarin	g age	Harves	sted
Geographic alsa	Farms	Acres	Trees or vinas	Farms	Trees or vinas	Farms	Trees or vinas	Farms	Pounds
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Nabama1982 1978	190 269	146 215	10 445 16 971	113 141	3 617 3 665	139 209	6 828 13 306	68 117	191 127 <b>462 78</b> 6
Countles, 1982									
BaldwinBlount	9 19 5	65 1	81 5 617 49	5 13 4	39 2 216 (D) 676	5 14 2	42 3 401 (D)	3 6 1	45 105 826 (D)
hilton	12 4 5	25 1	2 193 45	8 2	676 (D)	9	1 517	7 2 2 1	(D) 61 860 (D) (D) (D)
ovington	10	2 5 1	(D) 299 9	1 8 3	(D) (D) (D) (D) 75	5 4 1	(D) (D) (D) (D)	1	(b) (c)
e Kalb towah	8 4	1	84 26	7	75 (D)	3 3	(D)	ī	(D)
amar audardala awrenca	4 4 7	1 1	25 67 41	4 2 3	13 (D) 10	3 3 6	12 (D) 31	3 1	50 (D) (D) (D) (D)
mastona	4 3	(D)	(D) (D) 13	1 3	(0.00)	4 3	(D)	2 4 1	(0)
laconladison	3 5	- 1	56 (	1 3	81	3 4	(D) (D) (D) 48	2	
fobila fontgomary forgan	5 3 7	1 1 4	21 15 358	1 1 2	(D) (D) (D)	4 2 7	(D) (D) (O)	1 1 3	(D) (D) (D) (O)
tandolph	4 9	(Z) 3	18 107	2 5	(D) 25 75	3 8	(D)	2 4	(D)
halby alladega	8 4	3	107 36	6 2	75 (D)	4 3	82 32 (D) (D)	3 2 2 3	(O) (D)
allapoosauscaloosa	3 3 35	5 1 11	(D) 15 487	2 1 22	(D) (D) (D) (D)	2 3 28	(D) (D) 371	2 3 11	(D) (D) (D) (D) (D) 197 5 673
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
Nabama	2 114 2 254	29 520 32 109	420 853 402 334	1 018 827	146 571 74 902	1 863 2 121	274 082 327 432	1 069 1 255	5 961 438 5 254 742
Countlea, 1982									
utaugaaldwin	39 381	622 7 979	5 853 119 403	6 239	144 48 958	37 352	5 709 70 445	9 215	(D) 1 612 222
arbour	68 4 22	1 274 (D) 13	13 785 (D) 185	15	1 213 (D) 49	67 3	12 572 (D)	43	557 423 (D) (D)
lount ullock utlar	46 46	2 183 610	23 873 7 679	13   21   14	2 122 1 482	12 45 44	136 21 751 6 197	5 32 32	731 167 63 787
CalhounChambersCherokee	16 24 4	30 83 (D)	288 1 295	8 9	35 192	13 22 3	253 1 103	7 12	738 10 100
hilton	30	147	(D) 3 433	13	(D) (D) 32	26	(D) (D)	7	(D) 3 390
hoctaw larka lay	8 15 14	38 52 23	321 1 104 288	3 3 4	32 (D) 67	8 15 12	289 (D) 221	11 5	2 776 12 560 380
leburna	12 51	13 677	145 7 581	9 20	107 1 318	4 46	38 6 263	36	84 463
colbert	27 10	(Z) 156 18	3 495	1 15 7	(D) 332 123	3 27 6	(D) 3 163 (D)	1 23 5	(D) 42 428
covington	84	1 574	35 734	44	20 968	76	14 766	56	(D) 303 148
Cranshaw	26 48	478 44 213	4 932 547 2 568	12 12 19	247 90 730	40 19 43	4 685 457 1 838	31 8 28	94 829 (D) 37 229
Pallas	27	491 10	11 221 180	12 13	1 357	25 8	9 864 110	7	32 475 (D) 67 653
Imora scambia towah	19 36 35 18	531 528 33	5 355 6 681 399	10 15 8	1 416 2 685 38	34 31 14	3 939 3 996 361	13 12 6	48 336
ayatte	10	5	65 55	8	(D) 39	12 3	(D) 16	3	(D) 155
Geneva	49 6	321 43	5 111 452	26	2 181	46 6	2 930 452	40	69 832
lala lanry louston	22 53	(D) 283 608	(D) 7 670 9 166	2 11	(D) 6 472	17	(D) 1 198	2 10	(D) 18 235
ackson	6	25 56	139 551	26 2 4	3 893 (D) 25	50 4 8	5 273 (D) 526	32 2 3	131 261 (D) (D)
amar auderdale awranca	11 7	1 8 5	14 93 84	6 5	14 68 54	6	25 30	1	(D) (D)
	48	287	4 439	29	2 626	35	1 813	19	42 675
imestone owndes facon	8 20 27	277 278	100 2 675 3 486	8	39 67	19	61 2 608	2 9	(D) 22 550
Madison	20 14	62 53	3 486 596 625	11 10 7	1 093 127 96	26 17 12	2 393 469 529	8 9 5	(D) 6 315 4 005
Marion	7	5 80	57 879	6	40 69	4 20	17 810	10	(D) 15 702
Mobila	21 251 26	4 390 578	84 107 5 355	133	22 642   3 195	243   22	41 465 2 160	118 15	283 863 41 370

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Total		Nonbea	ning age	Bearin	ng age	Han	vested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Traes or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
PECANS (IN SHELL)—Con.  Countles, 1982—Con.  Montgomery Morgan—Parry—Pickens—Pike—Rendolph—Russell—St. Clair—Shelby—Sumter—	63 26 12 5 60 15 29 16 14	1 040 55 128 (D) 1 119 8 1 118 14 18	11 818 950 1 302 (D) 17 355 133 14 616 337 218 5 689	12 13 2 2 32 7 11 12 9 4	923 648 (D) (D) 9 347 23 1 659 265 118 3 010	50 17 12 3 56 12 27 11 7	10 895 302 (D) (D) 8 008 110 12 956 72 100 2 679	29 11 6 3 39 3 15 6 4 8	357 677 1 221 4 635 (D) 114 315 (D) (D) 1 206 240 129 710
Talladega Tallapoosa Tuscaloosa Walker Washington Wilcox Winston	14 11 10 11 22 13 10	16 91 60 33 53 (D)	177 1 337 619 361 668 1 020 (D)	5338 1148	43 (D) (D) 55 82 430 (D)	11 10 9 6 19 13	134 (D) (D) 326 586 590 8	6 8 3 3 12 10 2	1 555 20 399 (D) 460 5 494 12 848 (D)

#### Table 29. Berries Harvested for Sale: 1982 and 1978

		Harvested	Irrig	Irrigated		
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
BERRIES						
State Total						
Alabama1982	135 125	210 142	8	21 6	51 9	
Countles, 1982						
BlountCathoun	3	2 5	888	1	(D) (D)	
Cullman	4 16	2 12 3	(X)	2		
Da Kalb	7 8	68	888888	2	(D) (D) (D)	
Etowah	5 4	3 2	(X)	1	(0)	
Jeckson	4 4	(D) 1	(X)	2	(D)	
LauderdaleLawrence	5	(D) 19	(X)	-	-	
LeeLimestone	3 3 4	3	(X)	2	(D) (D) (D)	
Madison	3	(D)	<u>₩</u>	i	(0)	
Marshall	6 5	5	( <del>%</del> )	-	-	
Morgan Tuscaloose	8	6	(X)	-	-	
WinstonAll other counties	3 3 34	2 43	888888888888888888888888888888888888888	- 8	17	
BLACKBERRIES (POUNDS)						
State Total						
Alabema	15 17	20 20	14 730 14 084	2 1	(D) (D)	
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)						
State Total						
Alabama 1982 1978 1978 1978 1978 1982	31 25	99 56	188 931 183 302	7 3	33 4	
Countles, 1982						
Escambia	8	68	111 034	2	(D)	
MobileAll other counties	5 18	8 26	15 060 62 837	5	(D)	
STRAWBERRIES (POUNDS)						
Stata Total						
Alabama 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	92 89	91 61	174 787 171 002	13 3	15 (D)	

Table 30. Nursery and Greenhouse Products, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1982 and 1978

		Sq. ft. under		
Geographic area	Farms	glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE PRODUCTS				
(SEE TEXT)				
State Total				
Alabame 1982	543	7 460 503 7 760 238	8 093	56 837 35 775
1978	577	7 760 238	6 138	35 7/5
Countles, 1982				
		_		
BaldwinBarbour	27	(D) (D) 20 124	(D) (D) 25 (D) (D) 6 (D) (O) (D)	2 564 (D) 196
Blount Bullock Butler Butler	5	(D) (D) 155 084	(D)	(D)
Calhoun Cherokee	12 5 16 15 11 3	155 084 (D)	(D)	(D) 21 1 258 4 387 1 332
Choctaw	11   3	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	/
Clay	3	(D)	(D)	15
Coffee	4 7	(D) 16 000	(D) 5	17 28 (D) 17
Colbert	9 3	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) 17
Covington Crenshaw	4 7 9 3 3 3 3 28	(D) (D) 221 812	(D) 5 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) 1 654
Cullman  Dale  Dallas	10 5	(D) (D)	(D) (D)	147 460
De Kalb	12	144 434	(Ď)	1 245
Elmore	17 5	252 660 11 420	88	1 036 17
Ganeva	9 3	169 868 19 266	5	301
Houston	9 3 10 10 25 6	60 900   (D)	25 (D) 9	(D) 385 593
JaffarsonLauderdale		230 113 (D)	(D)	635 (D) 29
Lawrence Lee	15	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	29 2 172
Limestone	17	91 808	441	1 074
MaconMaison	17	75 150	(D) 965	(D) 2 976
Marshall Mobile Montgomery	9 121	(D) 2 985 894 680 500	(D) 1 403 (D) (D) (D)	319 21 170 2 606
Morgan Pickens	121 12 7 3 5 5 15 6 5 7	(D)	(D)	581
RussellSt. Clair	5	61 460 (D)	-	(D) (D) (D) 274 166 89 340
Shelby Talladega	15 6	(D) 31 728	1)50 91	274 166
Tallapoosa	5 7	(D)	(D) 150 91 (D) (D)	89 340
All other counties	16	48 338	49	228
PRODUCTS GROWN IN THE OPEN,				
IRRIGATED				
State Total				
Alabama 1982.	207	(X)	5 015	(X) (X)
1978	184	(X)	3 508	(x)
BEDDING PLANTS				
State Total				
Alabama	400	4 000 007	(D)	10.000
Alabama1982 1978	128 154	1 232 087 918 738	(D) 299	10 062 4 855
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST				
GREENS				
State Total				
Alabama	84	215 202	163	1 222
Alabama	34 27	316 303   627 584	16	1 323 1 669

Table 30. Nursery and Greenhouse Products, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]				
Geographic area	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
FOLIAGE AND FLOWERING PLANTS				
State Total				
Alebema	216 270	3 375 624 3 648 710	291 360	15 922 13 263
Countles, 1982				
BaldwinBiount	14	347 340	6 6 (D)	1 342 22
Calhoun	10 9	(D) 441 880 (D)	-	1 181 2 224 (D) 30 (D) 574
Coffee	5 4	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) 30
De Kalb	4 9	(D) 137 080	(D)	(D) 574
ElmoreEscambia	4	4 250	(5)	8
Etowah	5	19 160 (D) 52 513	(D) 5	70 175
Jefferson	10 7 3 5	87 240	(D) (D) (D)	(D)
Limestone	5	(D) (D) (D)	1 6	(0)
Marshall	5 3 62	25 930 1 186 036	(D) (O) 197	325 (D) (D) (D) (D) 5 688 1 745 14 21 81
Montgomery	8	(D) 10 960	-	5 688 1 745
RussellSt. Cleir	3 3	(D) (D) 118 234	(0)	21
TuscaloosaAll other counties	26	118 234	16	454
NURSERY PRODUCTS				
State Total				
Alabame 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	196 189	2 370 514 2 449 149	4 052 3 280	24 650 12 230
Countles, 1982				
Baldwin	9 5	(D) (D) 50 040	36 19	211 160
Cherokee	6	50 040 (D)	(D) 614	(D)
De Kalb Elmore	6 3	(D) 50 002	(D)	909 (D)
Jackson	4 9	(D) (D) 146 800	(0)	(D) 223
Lewrence	3 5	(D) (D)	(O) (O) (O) (O) (O) (O)	211 160 (C) 1 184 909 (D) (D) 223 (D)
Limestone	11	57 208	400	927
Madison Mobile	8 71	57 208 (D) 1 707 564	(D) 1 182	(D) 15 155 (D) (D) (D) (D) 1 236
Morgan Talladege	5	(D) ~	(D) (D) 27	(0)
Talleposa	33	152 536	160	1 236
SOD HARVESTED				
State Total				
Alebama1982 1978	52 48	(X) (X)	3 070 2 088	4 279 3 217
GREENHOUSE VEGETABLES				
State Total				
Alebeme	17 18	56 206 83 610	(X)	113 84
Countles, 1982			(,	
MobileAll other counties	3 14	16 800 39 406	(X)	40 73

#### Table 31. Other Crops: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see Introductory text]

Geographic area		Harvested	Irrigated		
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED					
State Total					
Alabema1982 1978	13 99	106 1 646	(X) (X)	1 -	(D
Counties, 1982					
Houston	4 9	38 68	(X) (X)	1 -	(D
SORGHUM FOR SIRUP (POUNDS)					
State Total					
Alabama	25 12	39 20	20 573 12 542	-	:

#### Table 32. Farms Operated by Black and Other Races: 1982 and 1978

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			*1					Farms by va	lue of sales		
Geographic area	Land in	n tarms	Harveste	d cropland	Market value	Oc	cupation farming	9	Occupat	ion other than fa	arming
	Farms	Acres	Farms	Acres	of agricultural products sold (\$1,000)	Lass then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Lass then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
STATE TOTAL											
Alabama	2 813 3 207	303 061 369 945	1 826 2 254	87 024 87 029	24 825 24 970	474 (NA)	309 (NA)	218 (NA)	1 199 (NA)	503 (NA)	108 (NA)
COUNTIES, 1982			ĺ								
Autauga Baldwin Barbour Bibb Blount Bullock Butler Calhoun Chambers Charokee	43 19 53 13 5 77 42 8 27	3 775 3 110 8 026 570 258 13 426 4 607 282 4 378 632	30 14 38 7 3 46 28 4 15	837 2 268 2 272 47 23 3 660 2 097 20 126 327	257 371 1 000 17 16 706 440 5 5 41 61	8 - 13 3 2 11 7 2 10 7	6 2 6 - 18 4 - 3	7 7 9 - - 8 5 - -	15 6 11 8 2 23 16 6 13	7 3 10 2 - 12 9	1 4 - 1 5 1 2
Chilton	26 79 51 16 17 60 20 19 27	1 462 7 218 3 120 864 3 511 4 618 855 2 074 2 448 805	16 51 36 11 13 35 12 11 21	301 1 018 408 317 2 707 1 049 66 1 528 796 261	88 236 116 68 691 252 30 286 179 83	3 15 9 1 2 5 4 1	6 7 7 2 - 3 1 1 1	3 - 1 4 2 - 4 5 5	8 38 30 6 5 35 11 10 15 5	7 15 4 5 5 14 4 3 3	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Dallas Da Kalb Elmora Escambia Etowah Fayette Franklin Geneva Greene Hale	146 3 44 32 3 24 15 15 15 158	18 632 146 3 356 1 430 (D) 1 676 1 569 3 373 16 103 8 879	99 2 29 24 1 19 13 12 104 75	7 496 (D) 661 811 (D) 298 278 2 277 3 825 1 332	1 150 (D) 236 169 6 60 83 365 693 298	33 - 5 3 - 9 2 - 37 20	21 -3 2 1 1 - 2 13	9 -6 1 -1 1 5 8	59 3 22 16 2 8 4 6 6 68 63	22 - 6 10 - 3 5 1 28 19	2 2 3 1 4 3
Henry Houston Jackson Jefferson Lamer Lauderdale Lawrence Lee Limestone Lowndes	34 30 8 28 23 33 35 22 51	3 483 3 663 927 925 2 010 1 313 4 029 1 588 8 414 11 872	24 22 7 9 16 17 27 16 39 68	1 620 2 386 582 135 334 468 2 813 279 5 880 1 375	487 1 086 119 86 71 138 592 84 2 272 320	1 5 1 6 1 - 3 3 4 27	6 4 - 2 1 3 8 1 10 8	8 10 4 1 1 - 2 11 2 7 4	8 2 3 15 6 15 6 11 15 55	9 8 - 4 14 13 6 4 13 26	211-11122
Macon	134 71 139 8 30 93 107 16 108 49	17 338 9 088 15 156 1 107 2 716 8 952 13 399 1 811 15 936 3 433	92 55 79 5 21 64 50 11 78 37	3 257 4 113 3 059 102 1 428 1 791 1 454 585 7 363 433	535 1 147 920 31 521 388 3 095 284 1 003 209	30 6 20 - 4 9 16 1 24 7	13 10 9 2 1 19 14 2 17 3	5 9 10 5 5 2 3 15	56 25 66 3 11 40 50 7 30 34	23 10 28 3 9 20 20 1 17 3	796 5252

### Table 32. Farms Operated by Black and Other Races: 1982 and 1978 - Con.

[For classification of social and athnic groups, see taxt. For meaning of abbraviations and symbols, saa introductory taxt]

[FOI CIASSILICATION OF SOCIAL AT						· · ·		Farms by va	alue of sales		
Geographic area	Land	in farms	Harveste	ed cropland	Market value	Oc	cupation farmin	ng	Occupa	tion other than f	arming
	Farms	Acres	Farms	Acres	of agricultural products sold (\$1,000)	Lass than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Lass than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
COUNTIES, 1982 —Con.											
Pika Randolph Russell St. Clair St. Clair Shelby Sumtar Talladega Tallapoosa Tuscaloosa Walkar Washington Wilcox All other counties	27 24 19 8 12 156 38 23 26 3 15 130	3 943 3 172 2 488 1 209 2 862 18 939 5 832 2 319 2 502 205 1 463 8 071 (D)	18 12 13 7 11 97 22 23 13 18 1 11 70 3	662 305 973 244 2 134 2 045 2 541 203 264 (D) 109 847 40	488 929 136 51 278 719 239 87 69 5 152 267 (D)	2 4 3 2 1 41 5 2 6 6 2 3 3 22	1 35 5 - 22 19 3 6 6 3 8 1	3321525121141	16 66 22 376 16 98 11 8	4 3 3 2 - 15 6 4 7 7 - 2 24	1 5 2 1 3 3 3 1 - 2 2 1

## Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1982 and 1978 [For classification of social and ethnic groups, see text. For magning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	F	full owners			Part owners			Tenants	
Geographic area	Number	Land in farms	Harvastad cropland	Number	Land in farms	Harvastad cropland	Numbar	Land in farms	Harvested cropland
STATE TOTAL									
Alabama1982 1978	1 803 1 954	158 138 194 351	18 746 22 495	709 821	119 602 139 723	54 755 48 215	301 432	25 321 35 871	13 523 16 319
COUNTIES, 1982									
Autauga Baldwin Barbour Bibb	31 9 26 13	2 442 (D) 3 679 570	198 69 326 47	10 8 15	(D) 2 455 3 587	(D) (D) 1 341	2 2 12	(D) (D) 760	(D) (D) 605
Blount Bullock Butler Calhoun Chambers Charokae	4   49   26   8   24   11	(D) 5 613 2 719 282 3 753 393	(D) 280 1 281 20 (D) 118	1 19 12 - 3 -	(D) 5 206 1 228 - 625	(D) 2 341 (D) - (D)	9 4 5	2 607 660 - - 239	1 039 (D) - 209
Chilton Choctaw Clarka Clay Coffaa Colbert Conecuh Coosa Covington Cranshaw	14 48 33 2 10 9 35 19 12	792 5 270 1 866 (D) 434 (D) 2 850 (D) (D)	54 483 204 (D) (D) 47 276 66 62 91	8 29 15 1 1 7 20 1 5	556 (D) 1 074 (D) (D) 2 325 1 472 (D) 1 415 1 547	192 (D) (D) (D) (D) (D) (E) (D) (E) (D)	4 2 3 - 5 1 5 - 2 2	114 (D) 180 (D) (D) (D) 296 (D) (D)	555 (D) (D) 164 (D) 150 (D)
Dala Dallas Dall	7 84 2 29 14 3 16 9 8	(D) 6 784 (D) 1 700 (D) (D) 1 358 1 014 2 078 7 061	47 811 (D) 186 107 (D) 146 154 1 547 628	3 35 1 13 16 - 8 4 4 38	403 8 976 (D) (D) 871 - 318 (D) 763 7 814	(D) 4 682 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 2 804	2 27 - 2 2 2 - - 2 3 26	(D) 2 872 - (D) (D) (D) - (D) 532 1 228	(D) 2 003 (D) (D) (D) (D) (D) 393
Hale	84 18 18 2 17 17 17 27 15 19 28	6 423 1 188 858 (D) 578 1 636 837 933 1 380 1 172	556 327 244 (D) 79 (D) 249 554 167 335	22 8 8 6 5 2 5 11 2	2 046 1 451 2 470 (D) 205 (D) 2 364 (D) 6 897	639 633 1 832 (D) (D) (D) 219 1 775 (D) 5 077	10 8 4 - 6 4 1 9 1 11	410 844 335 - 142 (D) (D) 732 (D) 545	137 660 310 (D) 106 - 484 (D) 468
Lowndes Macon Madison Marango Marion Mobile Monroe Montgomary Morgan Pany	77 97 43 89 6 21 50 83 8	6 197 11 892 3 939 8 612 (D) 1 211 4 831 10 247 1 114 8 009	276 1 018 830 751 (D) 363 688 846 131 703	32 30 20 38 2 4 34 19 5	4 687 4 969 4 275 5 819 (D) 1 115 3 621 2 926 (D) 8 754	832 2 098 2 821 1 838 (D) 981 737 (D) (D) 5 674	13 7 8 12 - 5 9 5 2	988 477 874 725 - 390 500 226 (D)	267 141 462 470 - 84 366 (D) (D) 986

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1982 and 1978—Con.

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Full owners			Part owners			Tenants		
Geographic area	Number	Land in farms	Harvestad cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	
COUNTIES, 1982 —Con.										
Pickans_Pike	40 20 20 15 3 92 18 17 14 2 14 98	2 734 3 727 2 748 85 6 095 1 207 1 444 1 890 (D) (D) 7 914 (D)	328 584 (D) 128 (D) 582 114 88 205 (D) 475 (D)	8 4 4 2 2 8 51 17 6 8 - - 2 3 4	(D) 158 (D) (D) 2 121 9 087 4 435 875 278 - 950 649	(D) 22 (D) (O) (O) 1 418 2 254 115 (D) - 318 44	1 3 2 2 3 13 3 - 8 1 1 1 8 4	(D) 58 (D) (D) 858 1 747 190 	(D) 58 (D) (D) 471 45 173 (D) (D) (D) (D) 58 (D)	

#### Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

	All farms		Farms with sales of \$10,000 or more			
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
BLACK						
State Total						
Alabama1982 1978	2 759 3 143	296 589 352 844	315 318	112 890 101 930		
Countles, 1982						
AutaugaBaldwin	43 18	3 775 (D)	7 8	1 069 2 121		
Barbour Bibb	53	8 026 570	13	3 355		
Blount	3	(D) 13 428	1 13	(D) 6 856		
Bullock	43   18   53   13   3   77   42   7	4 607	6	1 932		
Calhoun	26 15	(D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-		
Cherokee	15	(D)	2	(D)		
Choctaw Choctaw	25 78	(D) (D)	2 4	(D) 1 056		
Clarke	78 51 14	3 120 (D)	1 2	(D) (D) 3 246		
Colbert	17 1	3 511 4 618	5	3 246 816		
Conecuh	60 20 19 27	855	-	-		
Covington	19 27	2 074   2 448	8	1 515 1 511		
Dale	12	805	3	224		
DallasElmore	146 43	18 632 (D)	11	8 597 (D)		
Escambia	28	1 182 (D)	1	(O) (D)		
Etowah	28 3 23 15 15	(D) )	3 4	539 549		
Franklin	15	1 669 3 373	6	2 559 5 243		
Graene	158 116 32	16 103 8 879	12	537		
Henry	32	(D)	10	2 272		
Houston Jackson	26	3 468 234	9	(D)		
Jefferson	26 3 25 23 31 34 21	631 2 010	1	(O) (D) (O)		
LamarLauderdale	31		2	(D) 2 813		
Lawrence	34 21	(D) (D) (O) (D)	12 3	478		
Limastone	50   121	(D)   (D)	8 6	(D) 1 710		
Macon	134	17 338	12	5 008		
Madison	70 139	(D) 15 156	18 18	5 189 6 046		
Marengo	8	1 107	-	-		
Monroe	27 91	2 574 (D)	4 5 7	(D) 1 467		
Montgomary	106 14	(D) (D) (D) 15 936	4	4 845 (D) 9 330		
ParryPickens	108	15 936 3 433	20 2 4	9 330 (D) 2 789		
Pike	49 25	(D)	4	2 789		

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All farms		Farms with sales of \$1 more	0,000 or
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
BLACK—Con.				
Countles, 1982—Con.				
Randolph	24	3 172	8	1 106
Russell St Clair	19 8	2 488	2 2	(D) (D) 2 489
Shalby Surnter	12 155	1 209 2 862 (D)	6	2 489
I alladega	38	5 832	8	(D) 3 947
TallapoosaTuscaloosa	38 23 26	2 319 2 502	2 2	(D) (D)
Walker	3 1	205	=	-
Washington	13 129	205 (D) (D) 475	2 5	(D) 1 132
WilcoxAlt other counties	5	475	-	1 132
AMERICAN INDIAN				
State Total				
Alabama 1982 1978 1978 1978 1978 1989 1998 1998 1998	41 49	5 739 15 104	9 24	(D) 10 519
Countles, 1982				
Foreship	3	(D)		
Escambia	3 5	(D) (D) 693	1	(D) (D)
Jackson	5 3	693 294	4	(D)
All other counties	27	4 593	4	3 172
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER				
State Total				
Alabama 1982 1978 -	9 5	604 500	2	(D) (D)
OTHER RACES (SEE TEXT)				
State Total				
Alabama	4	129	_	_
1978	10	1 497	2	(D)

#### Table 35. Operators of Spanish Origin: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	All fa	arms	Farms with salas of \$10,000 or more			
Goographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
STATE TOTAL						
Alabama	79 185	13 437 21 727	28 50	7 287 13 103		
COUNTIES, 1982						
Autauga Baldwin Da Kalb Elmore Escambia Etowah Hale Houston Jackson	4 9 3 5 5 3 3 3 3 3 4 4 6	2 003 147 481 940 264 170 208 982 1 130	2 1 4 3 - 1 1 1 3 3	(D) (D) (D) 940 - - (D) 982 (D)		
Houston	3 4 3 45		3 3 2 8			

Table 36. Commodity Credit Corporation Loans by Commodity Group: 1982

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

	Tot	al	Feed	grains	W	eat	Cot	ton	Soybeans, pea tobacco, a	inuts, rya, rica, and honey
Geographic area	Farms	Loans (\$1,000)	Farms	Loens (\$1,000)	Farms	Loans (\$1,000)	Farms	Loans (\$1,000)	Farms	Loans (\$1,000)
STATE TOTAL										
Alebama 1982	1 176	35 969	164	886	141	959	529	24 278	458	9 846
COUNTIES, 1982										
AutaugaBaldwinBarbour	11 20 27	548 409 354	2 5 10	(D) 42 12	1 2 1	(D) (D) (D)	10 1 2 2	492 (D) (D)	2 16 16 6	(D) 332 139
Blount Bullock Butlar	8 11 4	203 182 (D) 236	1 2	(D) (D)	1 -	(D)	1	(D) (D) (D) (D) (D) 268	10 1	139 (D) 173 (D) 216 412
Calhoun Cherokee Chilton Coffae	12 45 13 26	236 700 328 90	3 - 9	(D) (D)	3 1 1 2	(D) (D) (D) (D)	3 27 10	268 314	7 17 2 17	412 (D) 84
Colbert	39 11	1 653 171	1 6		4	(D)	31 2	1 522 (D)	10	111
Conecuh Covington Crenshaw Cullman	19 8 23	216 57 237	3 4	000000X	3 2 4	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 4 9	(D) 68 17 40	10 1 9	(D) 122 (D) 161
Dala	13 29 30 18	99 1 813 447	2 2 2 3	(Q)	2 3 7	(D) (D) 21	1 17 6	(D) 1 569 41	10   7 16	87 232 385
ElmoreEscambia	18 21	1 334 625	1	(D)	7	(D)	16 6	(D) 290	2 8	(D) 306
Etowah Fayatte Franklin	17 4 11	237 60 207	1 - 2	(D)	1 - 2	(D)	6 3 3	(D) (D) (D)	9 1 6	193 (D) 121
GenevaGreene	22 13	341 466 864	5 1 1	(D) (D) (S) (S)	1 3 8	(D) (D) 23 (D) 2	4 6	(D) 245	18 5 11	279 249 378
Henry	22   13   22   24   35   34	245 224 667	10 8 5	15	3 6 4	2 36 (D)	5 -	80 87	12 18 26	100 86 588
Lamar	7	138	2	(D) (D)	8	-	34	133 946	11	(D) 311
LaudardaleLawrenceLee	48 40 20 98	2 316 559 5 693	1 2 11	00000	12	(D) (D) (D)	26 19 78	1 898 548 5 293	9 2 15	317
Limestona Lowndes Mecon	11 10 90	998 757 4 121	1 - 3	(D)	- - 14	1 - 1	5 6 71	865 474 3 456	5 4 14	(D) 371 (D) 283 520
Madison	16 16 30	250 150 430	8	23	3 1 5	(D) 2 (D) 13	13 3 12	249 (D) 236	7	97 182
Mobile	9	331 800	4	(D) 146	- 2	_	20	565	6 7	(D) (D) 530
Monroe Montgomery Morgan	35 16 24 16	598 743 534	2 2	_	4 5 4	(D) 68 (D) (D) (D)	9	544	15 8 12	530 185 424
Morgan Perry Pickens Pike	7 22	773   299	1 8	(D) (D) (D) 17	1 2	(0)	1 4	(D) 31	10	96 244
Rendolph	5 12 15	17 192 307	5 5 -	(D)	=	_, =	2 15	(D) 263	5 4	129 44
Sumtar Talladega Tallapoosa	5 13	106 211	-	-	-	-	- 2	( <u>p</u> )	5 11 3	106 (D)
Washington	5 13 8	82 604 (D)	1 - 2	(D) (Q)	2 -	(D)	1 12 2	(D) (D) (D) (D) (D) 235	1 4	(D) (D) (D) 21 (D) 13
All other counties	5 10	(D) (D) 249	1 3	(D) (D) (Z)	2 -	(D)	1 4	235	3	13



## APPENDIX A. General Explanation

																											raye
AKIN	G THE	CENS	us .					٠																			A-1
ATA	PROCE	SSING	3																								A-2
<b>MAJOF</b>	DATA	CHA	NGE	S								٠				٠											A-2
ARMS	CLAS	SIFIE	D BY	' S	SPE	C	IF	П	EC	) (	CI	H	41	R/	4(	21	E	R	115	31	П	C	S				A-7
TATIS	TICAL	. ADJ	JSTN	ΛE	N	TS	<b>;</b> .																				A-9
IONSA	MPLIN	IG ER	ROR	S																							A-10
ENSU	s cov	ERAG	Ε																								A-10
RELIA	BILITY	OFC	ENS	U:	SE	S	TI	M	A	TI	ES	S															A-10
	ATA I	DATA PROCE MAJOR DATA DEFINITIONS FARMS CLAS STATISTICAL NONSAMPLIN ENSUS COV	DATA PROCESSING MAJOR DATA CHA DEFINITIONS AND FARMS CLASSIFIE STATISTICAL ADJU- NONSAMPLING ER SENSUS COVERAG	DATA PROCESSING	DATA PROCESSING MAJOR DATA CHANGES DEFINITIONS AND EXPLEARMS CLASSIFIED BY STATISTICAL ADJUSTMENONSAMPLING ERRORS CENSUS COVERAGE	DATA PROCESSING MAJOR DATA CHANGES DEFINITIONS AND EXPLANGES ARMS CLASSIFIED BY SPECTATISTICAL ADJUSTMENT HONSAMPLING ERRORS	DATA PROCESSING MAJOR DATA CHANGES DEFINITIONS AND EXPLANA FARMS CLASSIFIED BY SPEC STATISTICAL ADJUSTMENTS HONSAMPLING ERRORS ENSUS COVERAGE	TAKING THE CENSUS	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  ARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHAIT  STATISTICAL ADJUSTMENTS  SONSAMPLING ERRORS	AKING THE CENSUS	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  ARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARAC  STATISTICAL ADJUSTMENTS  SONSAMPLING ERRORS	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  CARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACT  STATISTICAL ADJUSTMENTS  SONSAMPLING ERRORS	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  ARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTE  STATISTICAL ADJUSTMENTS  SONSAMPLING ERRORS	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  ARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTER  STATISTICAL ADJUSTMENTS  SONSAMPLING ERRORS	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERIS  STATISTICAL ADJUSTMENTS  SONSAMPLING ERRORS  ENSUS COVERAGE	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  ARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERIST  STATISTICAL ADJUSTMENTS  WONSAMPLING ERRORS  ENSUS COVERAGE	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTI  STATISTICAL ADJUSTMENTS  HONSAMPLING ERRORS  ENSUS COVERAGE	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  ARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS  TATISTICAL ADJUSTMENTS  HONSAMPLING ERRORS  ENSUS COVERAGE	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  CARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS  STATISTICAL ADJUSTMENTS  WONSAMPLING ERRORS  ENSUS COVERAGE	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  ARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS  STATISTICAL ADJUSTMENTS  HONSAMPLING ERRORS  ENSUS COVERAGE	AKING THE CENSUS  DATA PROCESSING  MAJOR DATA CHANGES  DEFINITIONS AND EXPLANATIONS  ARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS  STATISTICAL ADJUSTMENTS  HONSAMPLING ERRORS  ENSUS COVERAGE	TAKING THE CENSUS DATA PROCESSING MAJOR DATA CHANGES DEFINITIONS AND EXPLANATIONS FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS DISTATISTICAL ADJUSTMENTS JONSAMPLING ERRORS ERSUS COVERAGE RELIABILITY OF CENSUS ESTIMATES					

#### TAKING THE CENSUS

#### Method of Enumeration

All censuses beginning with the 1969 census have been conducted primarily by mail. The 1978 census was the only census to include a mailout/mailback enumeration supplemented by the direct interview of all households in a sample of area segments. This combination of the mailout/mailback enumeration plus the area sample was used in 1978 to improve completeness of coverage for U.S., regional, and State level agriculture census statistics. Due to budget reductions, the area sample was eliminated in 1982.

In censuses prior to the 1969 census, enumerators were assigned to specific areas and called on all farm operators within each area. Beginning with the 1950 census, copies of the report form were mailed prior to the enumeration date to each boxholder served by post offices in predominantly rural areas and farmers were asked to complete the forms and have them ready for the enumerator to pick up.

The mailout/mailback enumeration procedure was not used in taking the agriculture census in Puerto Rico, Guam, and the Virgin Islands. A discussion of the direct enumeration methods used there appears in the reports for these outlying areas. A description of the special direct enumeration of citrus caretakers is included in the Definitions and Explanations section.

#### Mail List

The mail list for the 1982 census was comprised of all individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1978 census and administrative records of various government agencies, primarily the Internal Revenue Service and the U.S. Department of Agriculture (USDA).

Lists of large or specialized operations, such as nurseries, specialty crop farms, broiler growers, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of multiestablishment companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1978 census and updated using

information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau.

A preliminary census mail list was assembled using names and addresses from the 1978 census and administrative source lists available in September 1981. Those records which were less likely to be farms were included in the 1982 Farm and Ranch Identification Survey. Approximately 3 million farm and ranch forms were mailed in March 1982 to names which appeared on only one source list or selected combinations of lists which had yielded a low percentage of farm operators in the 1978 census. As a result of this survey, nonfarm names and addresses were deleted from the census mail list, new tenant and successor operations were added, and the names, addresses, and size information were updated for the identified active farm operators.

The final census mail list was developed using results of the 1982 Farm and Ranch Identification Survey, names and addresses from the unduplicated preliminary list that were retained without precensus verification, and new or updated source lists acquired after the preliminary unduplication. The preliminary and final census mail lists were both constructed by merging and unduplicating the names and addresses from the various source lists on the basis of Employer Identification numbers, Social Security numbers, and names and addresses. To facilitate processing, each name on the administrative source lists was assigned a geographic code indicating the State and county location of the operation and a size code indicating an estimated value of sales. Most duplicates were identified and resolved prior to mailing. Other duplicate names were either reported by respondents or located during office processing.

#### Report Forms

In 1982, 12 regional report form versions were used. These forms were tailored primarily in sections 2 through 8 to list crops commonly produced in one or more States, and in section 15 to list livestock specialties produced. These modifications were made to enhance reporting of crop and livestock data and to reduce respondent burden.

Two report form versions were used to minimize the reporting burden, particularly for small farms. Approximately 75 percent of all farms received the 4-page nonsample form covering major items such as land use, crops, livestock and poultry, market value of agricultural products sold, and operator characteristics. The 5-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. The sample form contained all the items asked on the nonsample form plus the sample items (sections 22 through 28).

The sample form and the information sheet appear in appendix C. The Statistical Adjustments section of this appendix includes a discussion of the criteria used to determine whether the sample or nonsample form was to be mailed to addressees.

#### **Initial Mailing**

The report forms were mailed in late December 1982 to the approximately 3,653,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The information sheet containing instructions for completing the form and a brochure explaining the uses of the census data were included with each report form. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, worms, and nursery and greenhouse products.

In an effort to provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to county agricultural agencies, institutions, or businesses to whom farmers might turn for help. Included were vocational agriculture instructors, and USDA county offices—Agricultural Stabilization and Conservation Service, Farmers Home Administration, Soil Conservation Service, and Cooperative Extension Service. This guide contained descriptions and definitions for various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms if requested.

#### Followup Procedures

The data collection effort included a reminder card and five followup letters, two of which were accompanied by a report form. Followup reminders were sent to nonrespondents on a flow basis at 3- to 4-week intervals starting in late February and continuing until late June 1983. In early April 1983, an additional followup letter was sent to nonrespondents in low response counties in 14 States.

Telephone calls were made to nonrespondents who were expected to have large operations (those with expected sales of \$100,000 or more) or who were located in low response counties. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Statistical Adjustments section.

#### DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data onto magnetic tape. These included reports with attached correspondence, and reports with remarks or no positive data on the front page. All new successors reported by former operators were researched to see if they had already been included in the census mailing. Report forms were mailed to successor addresses not located on the mail file. This processing improved the coverage of the census.

The data for each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Significant computergenerated changes to the data were reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for significant changes between 1978 and 1982. Sizeable historical differences were resolved or verified, by telephone if necessary.

Respondents who reported sales or acreage above specified levels on nonsample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Report forms with reported sales of \$1,000,000 or more or 30,000 acres or more, and other selected problem reports were reviewed by statisticians in the Agriculture Division. Problems that could not be resolved by reference to other information on the report were resolved by contacting the respondents by telephone or correspondence.

Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify any inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA and other available check data. Selected report forms were reviewed and problem entries were either verified as being correct or the data were corrected.

#### **MAJOR DATA CHANGES**

The content of the 1982 census report form is similar to that of the 1978 form. To limit respondent burden, the 1978 and 1982 forms included only data items needed at the county level, either on a complete or sample basis. The 1978 census data items which were eliminated from the 1982 form include:

'Land held under foreign ownership

Gallons purchased of gasoline; diesel fuel; LP gas, butane and propane; and fuel oil

Animal health costs for livestock and poultry

The following new data items were added to the 1982 report form:

Interest expense for the farm business

Source of irrigation water

Year in which the operator began to operate the farm

More extensive data on Commodity Credit Corporation (CCC) loans were collected in 1982.

#### **DEFINITIONS AND EXPLANATIONS**

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1982 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix C.

Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in "farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not

actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operation. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Grazing land operated by grazing associations was to be reported by the person chiefly responsible for conducting the business of the association. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States shown for 1982 represents the total land area as determined by records and calculations updated as of January 1, 1983. The county land areas were remeasured in 1980. The previous county measurements were done in 1940. Any differences between the land area in 1982 and 1978 are due to these new measurements, annexations, and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1978 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would significantly affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the respondent's estimate of what the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement, and all

land planted in crops that were grazed before the crops reached maturity. Also included was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured after crops were harvested was not to be included.

Other cropland—This category includes cropland used only for soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, and land planted for Christmas tree production. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore was not included in woodland pastured.

Other land—This category includes land in house lots, barn lots, ponds, roads, wasteland, etc. In 1974, for farms with sales of less than \$2,500, this category included pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured in addition to land in house lots, barn lots, ponds, roads, and wasteland.

Land set aside in federal farm programs—This land includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Reduction Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. No information was obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, marketing, etc. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a salaried manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as an operator. If there is no clear-cut partner in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operations.

Operator characteristics—Data on characteristics such as residence, race, Spanish origin, age, sex, principal occupation, and off-farm work were collected from all operators in 1982. If

operator characteristics of race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were derived based on information reported by farms with similar acreage size, tenure, and sales size. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. For the 1982 and 1978 censuses, operators of Spanish origin were tabulated by reported race. Prior censuses included Spanish origin as "White" whenever separate data for the White race were shown.

Selected farm production expenses—Since only selected production expenses incurred in 1982 were requested, the expense data cannot be used in combination with gross sales to calculate net cash farm income. The 1979 Farm Finance Survey provided estimates on net cash farm income.

In 1982, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract frequently failed to report certain expenditure data. They often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, the rate of imputation of expenditure data for these operations is considerably higher than it is for noncontract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1982, excluding the cost of application. Some fertilizer purchased in 1982 may not have been applied during the year. If the fertilizer was applied by someone other than the operator, respondents were requested to report the cost of application as an expense for customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment.

Other agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, excluding costs of application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of lime is included in the 1978 data, but excluded from 1982.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest expense—Only the interest expense for the farm business was to be reported. Although instructions requested that interest on the owner/operator dwelling be excluded when separate records were available, it is probable that an undetermined amount of such nonfarm business interest was also reported.

Energy and petroleum products—Respondents were asked to report only those expenses pertaining to the operation of the farm business.

Storage capacity—This category applies to those farms reporting expenditures for the specific kind of fuel. The storage capacity was to be reported even if not used during the census year.

Farms with storage capacity reported as "no"—This category includes farm operators with expenditures for a specific kind of fuel who also checked the "none" box for storage capacity. See appendix C, section 26, Expenditures for Energy.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1982 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes the loan value received in 1982 for placing commodities in the CCC loan program. This ensures comparability with prior census years for market value of agricultural products sold.

The value of agricultural products sold represents total sales of all crops, including nursery products sold, and livestock, poultry, and their products sold. It does not include income from farm-related sources such as customwork or agricultural services, or income from nonfarm sources. Sales of forest products were not included in 1978 or 1982; but were included in 1974.

The value of crops sold in 1982 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1982. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1982, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report only the total value received in 1982.

The value of agricultural products sold was collected from all operators. If the operator failed to report, estimates were made based on the amount of crops harvested or the number of livestock or poultry sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1982 with sales reported in earlier censuses due to the fluctuations in perunit prices between census years.

Income from machine work, customwork, and other agricultural services—This category consists of gross income received during 1982 by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, harvesting, etc. Income from machine work and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is supplemental to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate establishment or is conducted from another location. The agricultural services part of a farming operation was generally considered a separate establishment when income from agricultural services was \$10,000 or more and greater than the value of agricultural products sold. Due to legislative restrictions, data for establishments primarily engaged in agricultural services were not collected in 1982.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census. The value of fish and other aquacultural products sold and laboratory animals

sold is included in the category "other livestock and livestock products."

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area. The completeness and accuracy of these data are affected by the fact that some bee operations may not have been on the mail list and some operators on the mail list may not have considered beekeeping to be an agricultural operation, and therefore did not report.

Citrus enumeration-In the 1982 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker was also requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1982 census, 8 caretakers in Arizona reported 210 grove owners having 13,000 acres of citrus; the 99 caretakers in Florida reported 5,900 grove owners having 250,000 acres of citrus; and 21 caretakers in Texas reported 1,500 grove owners having 30,000 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1982 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1981 through July 1982 harvest season, except limes that were harvested in the April 1982 through March 1983 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1981 through May 1982 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1981-82 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1981 through November 1982 harvest season and for Florida the April 1982 through March 1983 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1981 through March 1982 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1981 through August 1982 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1981 through April 1982, and for Texas the cuttings from October 1981 through April 1982.

Pineapples—Thε data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1982.

Coffee-The data for Hawaii relate to the 1981-82 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse products; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. The exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green crop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not to be reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse products; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

Changes in crop wording—Changes were made to the wording of selected crop items on the 1982 census forms. These items are listed with the wording used in 1978. The 1982 and 1978 data are comparable for all items, except improved pecans and wild and seedling pecans which were combined.

Dry edible beans, excluding dry limas—The 1978 wording was "dry field and seed beans."

Dry edible peas—The 1978 wording was "dry field and seed peas". Dry edible peas exclude Austrian winter peas, wrinkled seed peas, and southern peas or cowpeas.

Green cowpeas and green southern peas; cowpeas and southern peas for dry peas—The wording for these items was changed for 1982 to include the term "southern peas," a more common term for cowpeas.

Honey tangerines-The 1978 wording was "murcotts.".

Other tangerines—The 1978 wording was "tangerines and mandarins."

Pecans—The 1978 categories "improved pecans" and "wild and seedling pecans" have been combined into "pecans" for 1982.

#### "See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1982 and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1982, the 5-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected

sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 22 through 28 of the 1982 census forms include inquiries on commercial fertilizer and lime, chemicals, interest expense, machinery and equipment, expenditures for energy and petroleum products, selected production expenses, and value of land and buildings. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table E.

Principal source of irrigation water—The acres irrigated by principal source were derived based on reported percentages of water obtained by source. See appendix C for an example of section 11, Land Irrigated. When irrigation water was obtained from two or more sources, the acres irrigated were included only once under the source from which the largest percentage of water was obtained.

1974 data apply only to individual or family operations (sole proprietorships) and partnerships—For 1974, farm operator characteristics were not collected from corporations, cooperatives, prison farms, grazing associations, and Indian reservations. For 1982 and 1978, characteristics and occupation of the senior partner or person in charge were collected from all farms.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Farms reporting no interest expense—This category includes only reports without dollars reported and the "no" box checked for the yes/no screening question in section 24. See appendix C for an example of section 24, Interest Expense.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery products, and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. As in prior census years, the value of commodities placed in CCC loans are included as sold. Sales of forest products were not included in 1978 or 1982. The 1974 data included sales of forest products from those places qualifying as farms through other agricultural production.

Farms with sales of less than \$2,500—In 1982 and 1978, this category included all farms, except abnormal farms, with actual sales of less than \$2,500. In 1974, farms with sales of less than \$2,500 but having the production potential for sales of \$2,500 and over are included in the category "\$2,500 to \$4,999."

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms, except abnormal farms, with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, peni-

tentiaries, churches, schools, grazing associations, government agencies, etc. In prior censuses, a number of nongovernmental units such as church farms and FFA camps were classified as abnormal farms. In 1982, such nongovernmental units were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption—This category represents the value of agricultural products produced and sold directly to individuals for human consumption from roadside stands, farmers' markets, pick-your-own sites, etc. It excludes nonedible products such as nursery products, cut flowers, wool, etc. Sales of agricultural products by vertically integrated operations through their own processing and marketing operations were excluded.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the Statistical Reporting Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1982, is tabulated under the column heading Inventory and the number of poultry hatched is under the heading Sales.

Worms—Worm inventory consists of the number of standard worm beds in production. A standard worm bed is considered to be 24 cubic feet. Sales of worms are shown in pounds. Sales of worm castings are included in other livestock products sold.

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grass silage, haylage, and green chop hay—The 1978 categories "grass silage and haylage" and "hay crops cut and fed green (green chop)" have been combined into "grass silage, haylage, and green chop hay" in 1982.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested

have been converted to pounds fresh weight. The conversion used was 4.3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Almonds—In 1982, the quantity of almonds harvested was reported in pounds of meats. For 1978, the quantity harvested was reported in the shell.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1982 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse products grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, cowpeas and southern peas for dry peas, emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1982 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained in most part from publications of the Statistical Reporting Service, USDA. When USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

### FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 44 through 50 present detailed 1982 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups, or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales—In 1982, all farms except abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. Thus, the category "farms with sales of \$2,500 to \$4,999" included only farms with actual sales of \$2,500 to \$4,999. Abnormal farms were not tabulated based on actual or potential sales. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms, except abnormal farms, with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more.

The sales size categories have been changed to be consistent with the standard business size categories issued by the Office of Management and Budget in 1982. Sales size categories "\$100,000 to \$249,999" and "\$250,000 to \$499,999" are used in this report; whereas, sales size categories "\$100,000 to \$199,999" and "\$200,000 to \$499,999" were used in prior censuses. In State table 11 and county table 3, the 1978 census data have been retabulated into the new sales size categories.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1982 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1982 census. The classifications used were:

Individual or family operation (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership operation, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, such as cooperative, estate or trust, institutional farm, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- a. Family held Other than family held
- b. More than 10 stockholders 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were obtained from all operators in 1982. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1982 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1982 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1982, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity or activities using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1972 SIC Manual<sup>1</sup>, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or livestock production (major group 02) is classified in the 4-digit industry and 3-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single 4-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more 4-digit industries within the same 3-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 15 and 50. The SIC groupings shown in State table 50, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buck-wheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, emmer, field seeds, flaxseed, lentils, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, and other small grains.

Cotton (0131)-Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)-Tobacco.

Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, flax, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, and timothy.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Ornamental plants; nursery products, such as bulbs, florists' greens, flowers, shrubbery, flower and vegetable seeds and plants, and sod; mushrooms and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single 3-digit industry group. Includes farms with no agricultural products sold reporting cropland harvested or cropland on which all crops failed.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, wool, and mohair.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, duck, geese, pheasants, pigeons, and quail.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock (029)—Livestock and livestock products, including animal specialties, but less than 50 percent of sales from any single 3-digit industry group. Includes farms with no agricultural products sold reporting livestock or pasture.

#### STATISTICAL ADJUSTMENTS

The 1982 Census of Agriculture used two types of statistical adjustments—nonresponse and sample. These adjustments were necessary because, as noted previously, not all farms were surveyed for all items and some farms failed to respond to the numerous attempts to contact them.

#### Nonresponse

Farms for which no response was obtained from the mailout/mailback self-enumeration procedure were classified as "large" or "small" based on expected sales being above or below \$100,000. The small nonrespondents were classified even further using other mail list characteristics.

A short report form was then sent to a sample selected from the various classifications of small farms to obtain information needed to develop a State estimate of the number of nonrespondents that were in fact farms. If this second report form was not returned, then a telephone follow-up was attempted.

For all large farms, a telephone follow-up was conducted. Some operators could not be contacted or they refused to cooperate. In these cases, secondary sources such as ASCS county offices, extension agents, and previous census reports were utilized whenever possible to provide reports for tabulation.

State estimates of the percentage of nonrespondent farms were made for several strata. These estimates were then used to make estimates at the county level for each stratum. Respondent farms were then randomly selected within county stratum to represent the nonrespondent farms by having a nonresponse weight of two. All other respondent farms had a nonresponse weight of one.

The nonresponse adjustment procedure makes the assumption that the respondents and the nonrespondents have similar statistical properties. Also, the use of secondary sources for some large farms and the fact that a percentage of the sampled farms were not contacted by either mail or telephone is assumed not to affect the estimates for nonrespondents.

Table A partially measures the effect of nonresponse on selected major items at the State level. This estimate of the nonresponse rate measures only the effect of small whole farm nonresponse. The effect of the adjustment for nonresponse due to complete nonresponse among large farms and item

nonresponse among all farms is not included in table A. The percentages in table A indicate the potential for bias in published figures resulting from small farm nonresponse. However, large farm nonresponse does not necessarily indicate bias. Individual county nonresponse rates may differ substantially from the State value in table A.

#### Sample

Report forms containing additional sample inquiries (sections 22 through 28) were mailed to all farms in Alaska and Hawaii and to a sample of farms identified when the mail list was constructed. Other farms were selected into the sample with certainty because they were expected to be "large," to have a complex organizational structure, or to have special characteristics. The definition of large varied by State, from a low of 1,000 acres or \$100,000 sales to a high of 10,000 acres or \$500,000 sales. The median State level for the continental United States was 1,800 for acres and \$150,000 for sales. Large farms identified during processing also were included with certainty by sending the respondents a supplemental form containing only sample questions. In addition to large farms, all farms in counties containing less than 100 farms in 1978 and all farms in SIC groups with a small number of farms at the State level in 1978 were included in the sample with certainty. Farms in counties containing 100 to 199 farms in 1978 were sampled at a rate of 1 in 2. Farms in counties containing 200 or more farms in 1978 were sampled at a rate of 1 in 6.

The noncertainty samples were stratified into 128 strata formed by the 8 sales groups, 8 SIC groups, and 2 acre groups.

Sales	SIC	Acres
\$1 to \$999 \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$99,999 \$100,000 or more	011 013 016, 018 017, 019 024, 021, except 0212 0212, 027 025 029	0 to 69 70 or more

This post-stratification was done to improve precision and to reduce the bias in all estimates by weighting the sample farms within stratum by the ratio of total farms to sample farms. If the calculated weight was greater than 12 in counties sampled at a rate of 1 in 6, or greater than 4 in counties sampled at a rate of 1 in 2, then the post-stratum was collapsed into another post-stratum. Collapsing of post-stratum also occurred if the stratum contained fewer than 10 sample farms.

Table A. Percent of State Total Represented by Adjustment of Whole Farm Nonresponse: 1982

Item		Percent of total
Farms Land in farms		8.8 6.1
Value of land and buildings Market value of agricultural products sold Harvested cropland	\$1,000 \$1,000 acres	5.4 4.0 6.4
Corn for grain or seed	acres	6.5 5.9
Inventory: Cattle and calves	number . number number	6.1 7.2 2.3

Estimates were prepared for items in sections 22 through 28 of the report form by multiplying the data item for each farm in the sample by the sample weight assigned the farm. The weight for a certainty farm was 1. Sample weights for the final post-strata ranged from 1 to 24 because all exact weights (census total number of farms divided by the number of sample farms in the stratum) were converted to integers by a simple algorithm and then multiplied by 1 or 2 (the nonresponse weight).

#### NONSAMPLING ERRORS

Each census or survey is subject to error. In addition to sampling variability, errors arise from nonsample sources such as incorrect or incomplete reporting, processing, and the inability to obtain a report from each eligible reporting unit. For example, an operator may report the number of hogs and pigs sold but may not report the value of the sale. In other cases, the respondent indicated the presence of an item but not the quantity. The accuracy of a census count is determined by the joint effects of sampling and nonsampling errors. Thus, extensive efforts were made to keep errors introduced during clerical and electronic processing to a minimum level through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations.

#### **CENSUS COVERAGE**

Although a complete and accurate count of farms, land in farms, and farm production is the aim of each nationwide census of agriculture, the complex structure of America's agriculture makes this difficult to achieve. Among the complexities are the many places to be included, the variety of arrangements under which farms are operated, the continuing changes in the relationship of operators to the farm operated, the expiration of leases and the initiation or renewal of leases, the problem of obtaining a complete list of agricultural operations, the difficulty of locating and identifying some types of farms, the operator's absence from the farm during the data collection period, and the operator's opinion that part or all of the operation does not qualify and should not be included in the census.

An evaluation of coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. Although the primary purpose of these evaluations is to identify problem areas and supply evidence as a basis for improvements, they also provide users of census data with estimates of the completeness of the census counts. The results of the coverage evaluation study were published for the 1978 census in Volume 5, Special Reports, part 3. An evaluation of coverage was conducted in 1982 to measure the extent of the undercount and overcount of farms in the census. A description of this evaluation will be in a separate Coverage Evaluation report. This report includes estimates of the net percentage of all farms, acres, and sales missed in the census.

#### Classification Problems

In 1978, the proportion of farms missed due to misclassification (1.8 percent) was higher for farms with small values of sales. The rate of misclassification was higher on (1) crop farms than livestock farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Full owners were misclassified more often than part owners. Farm operators over 55 years of age were misclassified more often than younger operators.

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1982 Census of Agriculture and will be reported in Coverage Evaluation. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. Two types of errors were identified; missed farms and overcounted farms. Missed farms were farm operations included on the mail list but classified in the census as nonfarms. Overcounted operations were nonfarm operations classified in the census as farms.

#### Mail List Problems

A major problem with the use of a mail list is the failure to include all farms on the list. In 1978, approximately 10.8 percent of all farms were not included on the census mail list. There were several reasons for the farm operator's names not being included on the mail list—the operation may have been started after the mail list source was developed; the operation may not have been included on any source list used to construct the mail list; or the operation may have been removed from the list because of incorrectly identifying duplicates or falsely classifying it as a nonfarm prior to mailout.

A great many of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales. The operator in many cases had a full time off-farm job and farmed part time. In 1978, the average size of farms and sales for all farms and farms not on mail list is given below.

	Avera	ge size
	All farms	Farms not on mail list
Land (acres)	415 \$43,618	68 \$4.709

#### **RELIABILITY OF CENSUS ESTIMATES**

The sources of possible sampling and nonsampling errors have been previously discussed. Some sources affected all the data; others affected only certain items or geographic levels. The results of these errors, bias and increased variability, are difficult to measure.

Census items were classified as either 100-percent or sample items. The 100-percent items were those asked of all farm operators. These included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, and crop acreages and quantities (sections 1 to 21 of the census report form). Variability in the 100-percent items is due to the variation associated with nonresponse imputation and response error. Estimation of this variation results in a standard error of an estimate originating in the selection of the sample of small nonrespondents at the State level. Sample items were items asked of approximately 1 in 4 farm operators and include value of land and building, value of farm machinery, energy expenses, and selected farm production expenses, such as hired farm labor and interest expense (sections 22 to 28 of the census report form). Variability in estimates of sample items is the effect of the sample selection and estimation procedure and all the factors affecting the variability of 100-percent items.

In the 1982 Census of Agriculture, the sample used is one of a large number of all possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible samples is called the sampling deviation. The standard or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The relative standard error of estimate (percent) is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated.

As calculated for this report, the standard error of the estimate (percent) partially measures the effect of certain non-sampling errors but does not measure any systematic biases in the data. Bias is the difference, averaged over all possible samples, between the estimate and the desired value. The accuracy of a survey result depends on both the sampling and nonsampling errors measured by the relative standard error of the estimate (percent) and the bias and other types of non-sampling error not measured.

If all possible samples were selected, each of those surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its estimated standard error were calculated from each sample then:

- a. Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- b. Approximately 95 percent of the intervals from two standard errors below the estimate to two standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

To illustrate the computations involved in the above confidence statements as related to average value of land and building estimates, assume that an estimate of a average value of land and buildings published for a particular county is \$276,741 and the relative standard error of the estimate (percent) for this estimate, as given in table D, is 2.8 percent, or 0.028. Multiplying \$276,741 by 0.028 yields \$7,749. Therefore, a 67-percent confidence interval is \$268,992 to \$284,490 (i.e.,

Table B. Estimates of Reliability of Number of Farms in a County Reporting a 100-Percent Item: 1982

Farms	Estimated relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	1.5
50	1.4
75	1.3
100	1.3
150	1.2
200	1.2
300	1.1
500	1,1
750	1.0
1,000	1.0
1,500	. 1.0
2,000 .	0.9

Note: 100-percent items are items included in sections 1 to 21 of the report form (appendix C).

\$276,741 plus or minus \$7,749). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 95-percent confidence interval is \$261,243 to \$292,239 (i.e., \$276,741 plus or minus  $2 \times \$7,749$ ).

Tables B and C present the reliability of the estimates of the number of farms reporting a 100-percent or sample item at the county level. Both tables contain relative standard errors of estimate (percent) which were weighted over all counties in the State to arrive at an estimated value. In county table 12, for example, in column 2 the number of farms reporting hog and pig inventory is 71. From table B, an approximate relative standard error of estimate (percent) for the number of farms reporting hogs and pigs would be 1.3.

Table D presents State estimates of major items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more and measures of their reliability. The estimate and the relative standard error of the estimate (percent) is given for selected 100-percent and sample items. The relative standard error of the estimate (percent) measures the variation associated with the small whole farm nonresponse adjustment. It does not measure census variability associated with complete nonresponse among large farms, partial or item nonresponse among all farms, response error or content error. The relative standard error of estimate (percent) for sample items measures both nonsampling and sampling error. It measures the variation associated with selecting a sample to estimate sample items as well as variability associated with adjustment for small farm nonresponse. The reliability of county estimates may vary substantially from each other and will usually be larger than the State estimate.

Table E presents the estimate of reliability at the county level for four major 100-percent items and six sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are: (1) differences among counties in the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of farms sampled, (4) the amount of non-response, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

Table C. Estimates of Reliability of Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1982

		Farms	Estimated relative standard error of estimate (percent)
lumber of f	arms rep	porting:	
25			 76.3
50			 40.1
75			 27.6
100			 21.1
150.			 14.5
200			 11.1
300			7.6
500			4.8
750			3.3
1,000			2.5
1,500			 1.7
2,000			 1.3

Note: Sample items are items included in sections 22 to 28 of the report form (appendix C).

Table D. Estimates of Reliability of State Totals for Selected Items: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

		All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more				
ltem		Total (number)	Relative standard error of astimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)			
Farms	number	48 448	.2	15 156 6 722 272	.2 .1			
Land in farms Value of land and buildings', everage per farm Total cropland	dollars	10 200 547 171 210 41 975	.9 .9	352 646 13 604	.1 1.0 .2			
Harvested croplend	acras farms	5 105 734 33 351	.2 .2	3 783 635 12 265	.1 .2			
imgated land	acres farms acres	3 265 361 1 040 66 020	.9 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	2 828 256 664 62 654	1.0 2 .1 .2 .1 .2 .2 .2			
Market value of agricultural products sold	farms	48 448	.2	15 156				
Crops, including nursery and graenhouse products	farms	1 704 160 19 617	.1 .2	1 608 290 9 642	.1 .2			
Livestock, poultry, and their products	\$1,000 farms	606 916 36 379	.2 .1 .1	578 295 11 756	.1 .2			
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	1 097 244 4 239	.1 .2	1 029 996 3 533	.2 .1 .1 .2 .1 .2 .1			
	\$1,000	685 475	.1	684 882	.1			
Livestock and poultry inventory:  Cattle and caives	farms	33 671	.1	9 071	.2			
Hogs and pigs	number farms	1 652 524 6 061	.1	1 035 993 2 430	.1 .2			
Hens and pullets of laying age	number farms	463 840 4 439	.2 .2 .2	395 134 1 015	.2 .1 .2 .2 .2 .1			
	number	14 787 281	.1	14 703 442	.1			
Livestock and poultry sales:  Cattle and calves	farms	31 281	.1	9 058	.2			
Hogs and pigs	number farms	822 127 5 127	.2 .2 .2 .2	583 916 2 420	.1 .2			
Broilers and other meat-type chickens	number farms number	785 996 2 659 426 623 399	.2 .2 .1	699 238 2 593 426 248 135	.2 .1 .2 .2 .2 .2			
Crops:								
Corn for grain or seed	acres	10 390 310 680	.1	4 009 252 939	.2			
Wheat for grain	bushels farms	20 144 774 4 090	.2	17 417 468 3 181	.2			
	acres bushels	474 467 14 072 021	.2	450 857 13 520 557	.2 .2 .2 .1 .3 .3 .2			
Sorghum for grain or seed	farms acres	910 49 564	. લ લ લ લ લ લ લ લ લ લ લ લ લ લ લ લ લ લ લ	728 47 314	.3 .3			
	bushels	2 122 458	.2	2 035 255				
Soybeens for beans	farms acres	9 897 1 589 247	.2	6 285 1 476 592	.2 .2 .2			
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc	bushels	36 402 694	.2	34 132 235	.2			
(see text)	farms acres	18 492 568 456	.1	6 497 348 514	.1			
Vegetables harvested for sale (see text)	farms acres	2 241 24 047	.2	666 16 238	.3			
Land in orchards	farms	2 737 36 910	.2 .2 .4	731 21 722	.1 .2 .3 .2 .3 .6			
Selected farm production expenses1:								
Livestock and poultry purchased	\$1,000	16 962 203 688	1.5 .9	7 327 188 389	1.7 .9			
Feed for livestock and poultry	farms \$1,000	32 317 467 749	.8	10 701 448 954	1.2			
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	19 803 38 929	1.2 1.4	8 867 35 839	1.5 1.5			
Commercial fertilizer	farms \$1,000	30 372 110 580	.8 1.2	10 790 95 310	1.1			
Other egricultural chemicals	farms \$1,000	14 932 63 014	1.4	8 317 60 296	.9 1.2 7 1.5 1.5 1.1 1.3 1.5 1.2			
Hired farm labor	ferms	16 307	1.5	7 946	1.6			
Energy and petroleum products	\$1,000 farms	87 505 48 067	.7 . <u>3</u>	79 767 15 012	.7 .5			
Interast expense	tarms I	113 393 16 707	.7 1.4	97 120 9 140	1.6 .7 .5 .8 1.5 1.2			
Estimated market value of all morphises, and equipment as also a	\$1,000	110 691	1.2	96 221				
Estimated market value of all machinery and equipment on place1	tarms   \$1,000	48 327 1 167 165	.3 .9	15 071 784 106	.5 1.2			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

#### Table E. Estimates of Reliability for County Totals for Selected Items: 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations end symbols, see int	roductory text)				<u> </u>					
	Farms		Land in fa	rms	Average value o buildings per	fland and farm <sup>1</sup>	Harvested cr	opland	Merket value of products	
Geographic area	Total (number)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (ecres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimete (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Autauga Beldwin Barbour Bibb Blount Bullock Butler Calhoun Chambers Cherokee	453 1 119 587 228 1 338 342 593 733 409 588	1.5 1.0 1.7 1.9 .8 1.8 1.4 1.0 1.5	145 044 223 502 222 066 49 630 163 638 185 304 124 491 93 248 121 101 143 656	1.0 .8 1.1 1.8 .8 1.2 1.5 1.1 1.9	242 616 277 550 224 247 124 039 109 865 291 377 108 565 124 523 164 687 218 662	17.2 3.2 7.5 10.6 4.4 8.2 5.7 7.9 10.2 7.7	43 274 135 980 46 550 7 612 41 473 41 247 26 833 25 847 11 211 63 591	.8 .9 .8 .3 .9 .8 .9 2.0 2.2 1.3	18 012 44 569 24 420 2 165 51 219 15 643 16 942 18 542 6 352 25 036	.9 .8 1.1 1.2 .8 .7 1.3 1.2 1.6
Chilton	793 404 429 466 380 944 686 483 299 1 006	1.2 1.7 1.7 1.0 1.4 1.3 1.6 1.3	114 790 107 544 116 008 79 445 49 205 194 509 161 360 134 164 61 845 193 335	1.2 1.3 3.2 1.0 1.3 1.3 1.1 1.1 1.6	108 463 196 550 173 897 85 157 131 866 149 172 222 913 177 578 105 890 140 079	6.3 12.0 8.1 5.8 8.2 5.0 8.3 7.3 13.6 5.7	27 024 10 135 9 190 6 318 6 067 70 974 70 313 39 598 3 649 72 371	1.4 1.5 2.8 1.4 1.3 1.3 1.2 1.5 1.5	10 299 3 587 2 872 14 633 15 709 60 529 27 959 9 634 2 291 34 429	1.1 2.1 3.7 1.5 1.3 .9 1.2 1.5 1.7
Crenshaw Cullman Dele Dallas De Kalb Elmore Escambia Etowah Fayette Franklin	558 2 303 562 557 2 228 713 542 998 419	1,4 .8 1.3 1.7 1.0 1.2 1.8 .9 1.5	134 393 206 050 134 743 305 641 221 502 141 703 102 476 117 624 72 711 136 815	1.2 .8 .9 .7 1.0 1.2 1.0 .8 1.1	164 814 110 039 164 509 368 643 108 244 162 808 216 771 104 233 104 260 112 576	9.5 5.1 9.2 3.3 4.0 7.2 6.3 4.5 10.5 5.2	34 460 60 556 39 896 126 272 88 346 44 258 60 488 37 164 18 491 30 760	1.5 .7 1.0 .7 1.0 1.0 1.0 .9	44 345 121 011 21 572 30 066 98 262 19 327 19 172 22 270 5 661 21 527	.8 .6 1.3 .8 .8 1.1 .7 1.0 .9
Geneva Greene Hale Henry Houston Jeckson Jefferson Lamar Lauderdale Lawrence	940 390 481 475 955 1 295 556 447 1 413 1 226	1.3 1.9 1.8 1.7 1.3 1.3 1.5 1.0	215 894 168 108 179 618 194 660 202 983 226 697 48 911 72 334 213 572 201 504	1.1 2.3 1.1 1.0 1.2 1.3 1.7 1.6 1.2	169 255 240 550 282 738 308 691 190 939 139 811 149 876 103 546 141 380 180 038	3.8 7.5 3.7 5.2 4.4 7.9 14.8 9.6 6.7 9.0	108 388 40 088 60 393 79 042 106 470 100 369 9 224 18 813 93 825 105 931	1.1 1.9 1.3 1.0 1.1 1.4 1.8 2.3 1.4	44 109 12 739 18 836 32 987 38 880 31 123 21 352 4 313 26 008 51 444	1.0 1.7 1.2 .8 1.1 1.0 .4 3.3 1.1
Lee Limestone Lowndes Macon Macison Marion Marion Marion Marion Marshall Mobile Monroe	407 1 171 440 401 1 101 622 748 1 664 883 540	1.5 1.8 1.8 1.3 1.5 1.4 1.0 1.2	100 949 242 716 226 744 165 889 292 873 231 207 113 618 151 585 118 881 153 040	2.2 1.0 1.6 1.5 1.1 1.1 1.5 1.4 1.1	176 219 230 933 301 564 235 528 307 337 221 080 123 559 100 616 247 188 180 702	6.0 3.3 5.3 10.7 3.4 5.6 7.9 4.8 6.3 6.4	13 155 128 451 46 269 40 849 164 830 60 767 29 948 57 651 51 295 46 312	1.3 1.0 1.5 1.7 1.0 1.4 1.9 1.4 1.0	8 468 42 727 18 655 10 247 48 370 14 257 11 025 79 884 39 499 12 428	1.1 .8 1.1 1.3 .7 1.8 2.0 .7 .7
Montgomery Morgan Perry Pickens Pike Randolph Russell St. Clair Shelby Sumter	759 1 353 422 525 733 695 314 661 516 475	1.4 1.1 1.7 1.5 1.4 1.1 2.0 1.0 1.3 1.6	323 500 167 493 195 565 133 757 206 874 99 220 141 048 95 354 87 103 209 778	1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.1 1.2 .9	322 018 142 894 303 758 157 539 197 241 87 701 269 529 134 368 180 855 257 120	5.2 5.5 3.7 11.7 6.9 8.6 8.9 7.2 4.6	76 359 62 333 85 437 38 970 50 733 9 997 35 432 17 134 20 347 44 830	.8 1.2 1.6 1.2 1.0 1.9 1.5 1.7 2.1	25 763 37 729 16 855 28 311 30 911 20 636 9 907 17 534 12 072 11 613	.7 .8 1.6 .6 1.3 1.4 1.1 .9 .6
Talledega Tallapoosa Tuscaloosa Walker Washington Wilcox Winston	630 391 650 603 466 399 625	1.7 1.5 1.2 1.2 1.7 1.8 1.1	128 253 88 532 134 616 60 631 96 955 189 079 63 463	1.5 1.1 1.2 1.3 4.1 1.8 1.3	147 049 118 959 190 878 87 687 141 322 270 654 98 813	7.1 6.8 9.3 8.6 12.9 6.9 6.6	44 108 7 969 36 978 13 214 11 621 37 804 10 080	1.4 1.5 1.2 1.5 1.2 .7 1.0	19 364 8 552 12 512 14 855 12 849 8 799 40 490	1.0 3,1 1.3 .7 1.2 .9
	Disease		Selecte	ed farm prod	duction expenses <sup>1</sup>				Estimated marke	ry and
Geographic area	Livestock and purchase		Commercial fe	ertilizer	Hired farm	labor	Energy and pe products		equipme	nt¹
	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Autauga Baldwin Barbour Bibb Blount Bullock Butler Calhoun Chambers Cherokee	1 354 5 238 1 333 161 5 935 980 2 193 3 940 897 1 290	9.8 6.9 11.1 11.4 4.2 19.6 12.2 6.8 23.2 3.6	1 793 7 777 2 037 185 1 387 1 272 862 470 518 2 036	12.7 3.3 7.9 12.6 8.9 13.3 5.3 10.9 25.0 8.7	2 013 3 051 1 125 118 1 372 1 583 429 658 400 1 619	3.5 3.0 5.3 24.7 4.2 3.0 3.9 7.1 17.5 4.3	1 280 4 733 2 151 204 2 345 1 359 1 038 1 101 475 1 766	5.6 2.4 5.6 7.6 5.4 4.2 3.9 9.1 6.5 5.2	15 801 40 779 19 170 3 179 24 834 12 100 11 146 12 890 6 251 23 701	11.8 2.9 6.9 14.9 6.0 5.4 6.3 9.3 5.1

See footnotes at end of table.

Table E. Estimates of Reliability for County Totals for Selected Items: 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

[For meaning of abbreviations and symbols, see int	- Sautony tong		Select	ed farm prod	duction expenses	1				
Geographic area	Livestock and purchase		Commercial f	ertilizer	Hired farm	labor	Energy and pe		Estimated mark all machine equipme	ry and
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Chitton	1 087 414 295 2 799 4 423 8 256 2 329 832 440 3 226	17.9 15.9 26.2 8.1 14.2 1.9 15.6 20.9 23.0 1.8	1 239 442 476 274 213 2 822 2 290 1 338 120 3 151	11.5 21.0 23.6 15.7 14.9 6.2 3.9 9.7 18.5 6.7	727 234 136 306 505 1 598 1 570 749 65 1 165	8.8 15.0 21.3 10.5 2.6 4.3 6.0 13.8 23.1 4.9	1 081 423 485 621 542 3 332 1 934 818 210 2 146	9.7 10.0 13.7 3.1 5.1 4.2 4.4 3.5 10.0 4.0	16 578 7 591 8 768 7 498 6 081 26 914 18 660 12 506 3 346 24 832	11.3 9.6 13.7 7.2 6.6 4.4 5.7 7.2 8.0 4.1
Crenshaw Cullman Dale Dale Dallas De Kalb Elmore Escambia Etowah Fayette Franklin	9 123 14 957 1 848 1 316 13 278 1 157 3 655 2 128 929 2 837	1.4 2.3 19.6 5.5 1.9 11.1 10.0 7.4 47.9 7.3	1 348 2 004 1 610 3 161 3 086 1 512 2 505 1 086 526 893	7.5 11.5 9.5 4.2 11.5 5.4 5.3 10.4 19.3 10.8	1 325 3 575 566 2 723 2 301 1 169 1 104 670 220 554	7.1 3.0 11.0 4.2 5.6 5.9 4.5 11.7 10.3 10.6	1 930 5 140 1 573 2 895 4 595 1 336 1 755 1 292 432 1 474	5.1 3.3 4.7 4.2 3.6 2.7 5.7 5.4 7.4	16 166 38 001 16 915 24 111 43 560 17 089 18 573 16 458 5 668 15 775	5.7 3.7 7.3 4.8 3.8 6.6 7.0 7.6 10.4 11.9
Geneva Greene Hale Henry Houston Jackson Jefferson Lamar Lauderdale Lawrence	3 678 3 677 1 251 869 1 781 4 795 (D) (D) 2 119 4 685	7.2 5.5 2.9 11.7 14.6 3.5 .8 22.0 10.2 3.5	4 206 879 1 331 3 231 4 427 2 398 374 500 3 068 3 318	5.3 8.0 8.3 5.1 4.6 7.6 19.0 11.0 6.8 4.9	1 276 639 1 674 1 901 1 682 1 455 1 060 218 1 305 2 043	5.3 5.5 2.1 2.4 7.8 2.5 5.1 12.0 7.9 1.9	3 153 959 1 613 2 931 3 770 2 136 637 446 2 300 3 021	4.2 8.1 2.4 3.2 4.4 4.8 5.7 9.9 8.0 3.4	29 548 9 334 16 199 25 149 28 862 35 313 8 696 7 045 30 409 34 151	4.6 6.6 7.2 4.1 3.9 13.0 10.8 8.0 8.3 5.1
Lee Limestone Lowndes Mecon Madison Maringo Marin Marinal Mobile Monroe	665 1 199 3 478 824 1 957 1 266 1 151 12 888 3 010 952	17.2 17.5 5.3 22.9 4.8 14.5 14.4 1.5 14.6 32.1	647 4 227 1 159 1 109 5 263 1 329 1 007 1 366 2 850 1 753	12.8 4.9 8.2 10.0 5.2 7.0 13.5 11.5 4.8 9.3	1 073 3 542 931 975 3 555 1 177 292 2 376 7 808 532	4.7 3.2 5.1 7.9 4.1 5.8 14.4 3.1 2.6 11.0	878 3 342 1 277 876 4 125 1 306 764 4 061 2 666 1 022	4.7 2.4 3.2 6.9 4.0 5.0 7.1 1.9 5.9 7.8	9 299 39 814 10 672 10 858 37 182 15 020 15 077 28 217 21 660 13 068	9.3 6.9 7.8 11.3 2.8 6.5 13.6 4.6 5.4 7.2
Montgomery Morgan Perry Pickens Pike Randolph Russell St. Clair Shelby Sumter	2 679 5 020 1 338 3 140 2 424 3 152 3288 2 952 2 478 2 716	5.0 3.8 9.5 10.5 3.6 6.4 13.0 4.5 8.6 5.7	1 281 1 824 2 049 1 085 2 364 420 1 193 700 836 1 410	4.1 11.2 7.3 20.8 9.4 20.2 21.9 19.2 48.5 7.3	2 862 1 966 1 841 1 264 864 234 817 1 159 802 813	2.7 4.1 6.0 1.2 4.1 9.0 7.5 6.0 12.7 10.2	2 039 2 426 1 541 1 418 2 291 982 1 140 817 828 1 117	2.5 2.8 3.5 9.0 6.6 6.5 12.1 7.6 14.0 5.6	19 465 25 930 17 457 14 845 24 778 10 364 10 857 11 384 11 050 10 756	4.5 6.4 10.5 11.5 5.8 5.4 16.3 7.0 14.2 5.8
Talladega	3 770 1 173 939 4 491 3 216 1 319 7 632	10.4 4.4 13.9 5.6 8.8 15.0 2.1	979 363 1 244 340 517 829 270	13.3 15.0 16.2 12.8 23.8 6.6	1 006 405 875 687 895 799 1 113	8.8 8.1 21.3 6.3 23.4 5.1 2.6	1 281 440 1 096 731 718 978 1 804	6.4 6.8 6.3 4.1 7.5 2.5 4.2	13 747 5 532 14 469 8 780 8 724 9 502 9 009	7.1 5.7 12.0 6.3 8.4 5.3 4.5

<sup>1</sup>Deta are based on a sample of farms.

## APPENDIX B. Effect of the Area Sample on Census Comparability

The 1982 and 1978 Censuses were conducted primarily by mail. Despite every effort to assemble a complete list, a small portion of the Nation's farms were not included on the census mail list. To improve the coverage of the 1978 Census, especially in counting the number of small farms, the mail-out/mail-back enumeration was supplemented by the direct enumeration of all households in a sample of areas in all States, except Alaska and Hawaii. Due to budget reductions, the direct enumeration sample was eliminated in the 1982 Census.

In late 1978, enumerators visited all households in approximately 6,400 segments in rural areas (areas with less than 2,500 population) and completed a census form for each agricultural operation. These forms were then matched to the census mail list. Data from those cases which were not matched to the mail list were used to estimate the number and characteristics of farms not on the mail list at the State, regional, and national levels. No county-level estimates were developed because the area sample size was insufficient for reliable estimates at that level.

The U.S., region, and State data for 1978 shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms represented on the mail list plus estimates from the area sample for farms not on the mail list. To provide comparable data for 1982 and 1978, estimates from the area sample have been subtracted from the 1978 data. Thus, all 1978 data presented in the 1982 Census of Agriculture publications include data only for farms on the 1978 mail list.

include data only for farms on the 1978 mail list. In 1978, the area sample farms accounted for 9 percent of all farms in the United States, but only 1 percent of the total value of agricultural products sold and 1 percent of the land in farms. The area sample farms represented 25 percent of all farms with sales of less than \$2,500. The contribution of the area sample farms to the total farm count varied widely by State, from a low of 2.0 percent in North Dakota to a high of 23.8 percent in New Hampshire.

The following table shows the 1982 results and adjusted 1978 data for farms on the mail list, as well as 1978 data which include estimates for farms not on the mail list.

#### Effect of 1978 Area Sample on Census Comparability: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
	Data put 1982 Census		Data put 1978 Census	olished in of Agriculture	Percent of
Item	1982	1978 adjusted¹	1978 total <sup>2</sup>	Portion of total from 1978 area sample <sup>3</sup>	1978 total represented by area sample portion
Farmsnumber_ Land in farmsscres_ Value of land and buildings <sup>4</sup> , average per farmdollers_	48 448 10 200 547 171 210	50 780 11 147 825 138 257	57 503 11 547 717 128 260	6 723 399 892 52 746	11.7 3.5 (X)
Total cropland farms acres. Harvested cropland acres.	41 975 5 105 734 33 351 3 265 361	45 443 5 448 622 37 301 3 364 231	50 770 5 630 078 40 895 3 432 796	5 327 181 456 3 594 68 565	10.5 3.2 8.8 2.0
Irrigeted lendfarms acres	1 040 66 020	994 58 581	1 091 58 924	97 343	8.9 .6
Farms by size: 1 to 9 ecres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 ecres 220 to 259 ecres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 ecres 2,000 acres or more	3 043 14 132 4 607 5 551 4 907 3 212 2 257 1 612 4 602 2 786 1 186 553	2 855 13 282 4 866 6 227 5 482 2 551 1 796 5 196 3 025 1 194 602	4 454 16 238 5 313 6 752 6 028 3 967 2 662 1 860 5 362 3 053 1 212 602	1 599 2 956 445 525 546 225 111 64 206 28 18	35.9 18.2 8.4 7.8 9.1 5.7 4.2 3.4 3.8 .9
Market value of egricultural products sold \$1,000 Crops, including nursery and greenhouse products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Livestock, poultry, poult	1 704 160 606 916 1 097 244	1 531 432 504 120 1 027 312	1 575 462 509 632 1 065 830	44 030 5 512 38 518	2.8 1.1 3.6
Farms by Value of seles: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$99,999 \$40,000 to \$99,999 \$100,000 to \$499,999 <sup>5</sup> \$250,000 to \$499,999 <sup>5</sup> \$500,000 or more Abnormal farms	6 100 4 154 2 934 3 542 3 205 968 353	17 918 8 782 7 170 5 002 3 568 4 342 3 019 709 236	22 888 9 492 7 719 5 114 3 671 4 481 3 159 709 236	4 970 710 549 112 103 139 140	21.7 7.5 7.1 2.2 2.8 3.1 4.4 -

See footnotes at end of table.

#### Effect of 1978 Area Sample on Census Comparability: 1982 and 1978—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Deta publis 1982 Census of		Deta publi 1878 Census o		Percent of
Item	1982	1978 edjusted <sup>1</sup>	1978 total <sup>2</sup>	Portion of total from 1978 area sample <sup>3</sup>	1978 total represented by aree sample portion
Farms by type of organization: Individual or family Partnership Corporetion Other—cooperetive, estate or trust, institutionel, etc.	44 009	45 968	52 469	6 501	12.4
	3 754	4 074	4 222	148	3.5
	513	606	634	28	4.4
	172	132	178	46	25.8
Tenure of operator: Full owners Part owners Tenents	32 791	32 654	37 377	4 723	12.6
	12 380	14 043	15 238	1 195	7.8
	3 277	4 083	4 888	805	16.5
Operetors by principel occupetion: Farming Other than farming	18 316	18 839	21 200	1 361	6.4
	30 132	30 941	36 303	5 362	14.8
Femele operators:         number_           Land in ferms         acres_	2 727	2 894	3 514	620	17.6
	411 349	438 341	479 617	41 276	8.6
Operetors by rece: White	45 635	47 573	52 620	5 047	9.6
	2 813	3 207	4 883	1 676	34.3
Corn for grein or seed	10 390 310 680 4 090 474 467	15 084 485 450 977	16 735 507 060 977	1 651 21 610	8.9 4.3 -
Hay—alfalfe, other tame, small grain, wild, gress silege, green chop, etc.  (see text)	18 492 568 456	53 076 19 819 571 087	53 076 21 172 588 753	1 353 17 666	6.4 3.0
Vegetables harvested for sale	2 241	2 458	2 649	191	7.2
	24 047	27 967	28 988	1 021	3.5
	2 737	2 911	3 202	291	9.1
	36 910	37 412	38 093	681	1.8
Cattle end calves inventory ferms_	33 671	33 304	36 850	3 546	9.6
Hogs end pigs inventory	1 652 524	1 646 340	1 703 804	57 464	3.4
	6 061	10 325	13 599	3 274	24.1
Chickens 3 months old or older inventorynumber number	463 840 4 580 17 734 581	677 280 5 451 18 168 832	730 831 7 916 18 360 008	53 551 2 465 191 176	7.3 31.1 1.0
Estimeted market velue of all mechinery and equipment <sup>4</sup> \$1,000_ Energy and petroleum products <sup>4</sup> \$1,000_ Hired farm lebor, workers working 150 deys or more <sup>4</sup> farms_number_	1 167 165 113 393 4 456 11 729	1 061 994 77 299 5 299 13 405	1 116 451 79 968 5 392 13 545	54 457 2 669 93 140	4.9 3.3 1.7 1.0

¹Includes data only for farms on 1978 mail list—excludes aree sample deta. ²Includes mail list enumeration and aree sample deta. ³Deta from ferms not on mail list. ⁴Deta ere based on a sample of farms. ⁵Retabuleted 1978 deta for 1982 comparability.

### APPENDIX C.

## **Report Form and Information Sheet**

DUE BY FEBRUARY 15, 1983	O M 6 APPROVAL NO 0607-0406 EXPIRE	
BUREAU OF THE CENSUS	NOTICE — Response to this inquiry is required by faw (title 13, U.S. Code). By the same law YOUR REPORTING CENSUS BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be seen only by sworn Census employees and may be only for statistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of textion, investigation, or regulation also provides that copies retained in your files are immune from legal process.	RT TO a used lation
. United States	In correspondence pertaining to this report, please refer to your Census File Number (CFN)  82-A0304	
Please complete this 1201 East Tenth Street Jaffersonville, Indiana 47133		
Note — If your records are not available, reasonable estimates may be used. If you cannot file by February 15, a time extension request may be sent to the above address Include your 12-character Census File Number (CFN) as shown in your address label in all correspondence to us		
If you received more than one report form, enter exits Census File Numberish here and restorm exits copies with your completed report.		
CENSUS USE 039 040 041 042	iPlease correct errors in name, address, and ZIP code.)	
SECTION 1 ACREAGE IN 1882	INSTRUCTIONS — Please report your crops in the appropriate section	
If the acres you operated in 1992 changed during the year, refer to the INFORMATION SHEET, Section 1.	Use section 7 to report ONLY those crops NOT listed in sections 2 thro 6 and section 8. DO NOT INCLUBE crops grown on land rented to other	
Report land owned, rented, or used by you, your spouse, or by the p ship, corporation, or organization for which you are reporting. Includ LAND. REGARDLESS OF LOCATION OR USE — cropland, pasturela	ide ALL SECTION 2 Were any of the FOLLOWING CROPS hervested from this place in 198	27
rangeland, woodland, idle land, house lots, etc. None Nu	lumber of acres S2 None harvestad Quentity hervestad irrigat	
1. All land owned	1. Com (field) for grain or sead (Report quantity on a dry shelled-weight basis)	
All land rented or leased FROM OTHERS, including land worked by you on shares, used rent free, in exchange for services,	2. Com (field) for silage O70 O71 Tons.	
payment of taxes, etc. Include leased Federal, State, and railroad land. (DO NOT include land used on a per-head besis under a	3. Soybeans for beans	
grazing permit.) Also complete item 5 below	4. Peenuts for dry nuts	
shares by others end land subleased. Also complete item 6 below	6. Wheat for grein	
4. ACRES IN THIS PLACE — ADD acres owned (item 1) end acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented TO OTHERS (item 3), end enter the result in this space.	6. Oats for grain	
For this census report these are the "ACRES IN THIS PLACE."	7. Barley for grain eu  091  092  093  094  094  095	
If the entry is zero please refer to the INFORMATION SHEET, Section 1.  5. If you rented land FROM OTHERS (item 2) enter the following information for each	sch landlord. 9. Sorghum for grain or seed	
Name of landlord Mailing address (Include ZIP code) Nu	fumber of acres or seed	/10
	11. Potatoes, Irish 097 098 099 Cwt	/10
	12. Sweetpotatoes or yerns   100   101   101   eu   102	/10
List additional landlords on a separate sheet of paper.	SECTION 3 Was any DRY HAY, GRASS SILAGE, HAYLAGE, or GREEN CHOP cut- harvested from this place in 1982 of 1982	OF
If you rented land TO OTHERS (item 3), enter the following information for e     Name of renter	Include eorghum-suden crosses and hay cut from pastures.    S3	
	If cuttings were made for both dry hay and grass silege, haylage, or green chop from the same fields, report the screege in the eppropriate items under DRY HAY and also under GRASS SILAGE, HAYLAGE, and GREEN CHOP.	
List additional renters on a separate sheet of paper  8. Of the land you rented or leased to others, how many acres did you own?	1. DRY HAY (If two or more cuttings of dry hey Acres Acres Ares	cras gatad
7. During 1982, did you have any Federal or state grazing permits on a per-head basis; such as Forest Service,	Alfalfa and elfalfa mixtures for hay or dehydreting dry dry	
Taylor Grazing, Indian Reservations, etc.? 1 Yo	Yes 2 No b. Small grain hay — oats, wheat, barley, rye, etc. 106 107 Tons.	
8. How many acres were diverted (or set-aside) under Federal oss commodity acreage reduction programs in 1982?	c. Other tame dry hay, clover, lespedeza, timothy, fascue, Bermuda grass,	
9. LOCATION OF AGRICULTURAL ACTIVITY FOR THIS PLACE	112 113 Tons.	
	Number of acres d. Wild hay	
raised or produced?		
county(ies), enter the counties	3. HAY SOLD — Did you sell any hay or grass silage in 1982? (Report value of hay sold in senting 1 tends 1 1 Yes 2 No	
county name(s), etc	of hay sold in section 9, ifem 4)	

		SETABLES, St is place in 19								HER BERRIES harveste se grown for home use)	
1	YES	- Complete	this section					YES	Complete this s	ection	
2		- Go to sect						_	— Go to section 7		
			Ac	res	Acres	irrigeted	From the list below	w, enter or	op name and cod	e. Report quantity harves	sted in unv
1. Land from which ve	natahin	e were	Whole acre			res Tenths	specified with crap no		op nome one coe	c. report quantity harves	NEO III UINI
harvested in 1982	Aeranie:		375	. 10	376	10	Crop name	Code }	Acres harvested	Quantity harvested	Acres irrigated
2. From the list below, If more than one veg each crop. Report of	getable (	crop was harvi	sted from the	same acres		982.	Strawberries	536 W	hole acres Tenths	537 Lbs	Whole acres Ten
Crop nam		Cod		arvested	Acres	irrigated			1 (10	1	2 (
Cucumbers and pickle		41		1 (	417	110		-	/10	1	2
Watermelons		47		10	474	110	If more annual	d 1102 21	/10		1
		7,		10	2.	/10	If more space is needed	u, use separa:			
				1(	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Crop name Slackberries and dewl	berries (pour		rop name (aspberries (pounds)	5:
				/10	1	1 ,10	Blueberries, tame (po		, A	Il other berries (pounds) Specify	
				/10	1				1		
f more space is needed, us	se separa	te sheet of pape		/10	1	10				ed from this plece in 19 mint, or other crops no	
Crop name Asparagus Beans, snap (bush and pole) Beets Braccoli Cabbage, head Cantaloups and muskmelons Carrots Collards	379 381 383 385 391 395 397 407	Onions, dry Onions, gre Okra Peas, Englis IExclude g southern p Peppers, sy	romaine green ens en	429   gree 431   blac 433   etc 435   Spin 437   Squa 5we Tom 441   Turn	thern peas, en (cowpeas) ckeyed, crow each ash, all types et corn latges	408 457 5 . 469 481 483	For those crops Report quantity here	Ported? (Rep YES NO Not listed	Complete this s Go to section 8 enter the crop to specified with crop	ection  name and code from p name.	n the list belo
Eggplant Honeydew melons	415	Peppers, ho	L 4	445 Turn	nip greens er vegetables	487	Crop name	Cod	e Acres harvested	l	Acres irrigate
Kale	425	Pumpkins			ecify .	475	Fescue seed	60	2	603 Lbs	604
		RSERY end GI s, flower seed:					Popcorn	65	2	663 Lbs .	664
glass	or other	protection, G	ROWN FOR SA	ALE on this	place in 19	82?				Shells 687	688
		- Complete					Rye for grain	681	,	8u 086	087
		<ul> <li>Go to sect</li> </ul>	on 6		Area irrigate		Sorghum for silage				
Nursery and greenhou	usa nrad	note prinated in	None	5quare fo	eet Acre		green chop (Exclude sorghum-sudan crosse	089	3	Tons	
		_	_			'10	Sunflower seed	734		735	736
2. From the list below, e	enter the			ch product g	grown.		Garriower Seed	/3		Lbs	2
Product name	Code	Square feet under gless o other protecti	in 19	82		ın 1982				1	2
		in 1982	Whole acres	Tenths	Dollars	Cents				1	2
				10 \$		1	If more space is needed	d usa senara	n sheet of paper		
				110 \$				o, use schalat		rop name	
			1	110 \$			Crop name Bahia grass seed Ipound		. 551   R	ed clover seed (pounds)	87
f more space is needed, us Product name	se separe					0-1	Com cut for dry fodder, hogged or grazed frepo		l R	yegrass seed (pounds) orghum cut for dry forage	08
Bedding plents (include value) Bulbs	ist green ementals		Mushroon   Sod harv Vegetable	ested and flower se vegetable	seedses	500	acres only) Crimson clover seed (pr Ory southern peas (cov Greins, mixed (bushels Lespedeza seed (pound Orchardgrass seed (pound Proso millet (bushels)	wpeas) (pound s)ds) unds)	593   5 55) 584   ( 614   S 538   T 863   O	or hay (tons, dry) . orghum hogged or grazed report acres only) orghum for sirup (pounds) mothy seed (pounds) ther crops (pounds) — pearly	
SECTION 8 Was th	hare a c	ombined total	of 20 or more	FRUIT TRE	EES, includi	ng GRAPEV	INES and NUT TREES	ON THIS P	LACE in 1982?		
se 1	YES	- Complete	this section								
		- Go to sect				Total acres					
1. TOTAL ACRES in t	pearing a	and nonbearing	fruit orchards	s, vineyards	S. 121	ole acres	enths Whole acres T	Tenths			
and nut trees on this 2. For those crops not	s place. listed be	(Do not include slow, enter the	abandoned a	cres.) le from the	list at the ric	ght for other	10	this place in	1982.		
rieport tile requester	G INFORM	T				Tow prices,					
Crop name	Code	TREES OR	BER QF VINES QF —	and	s in trees vines of	Quan	tity Unit of meas				
OTOP TIBITIE	0008	Nonbearing age	8earing ege	Whole acr	ages	harve	ted sted	box	0		Code
onlog	400	- ege	124	Whole acr		126	127	128			
pples	123		226	227	10	228	228	3 1 230	Cherries Figs	*****	155
	225			341	10	342	1 2 3	344	Grapes Nectarines.		201
Peaches			1340				0.0				
	339		340		1 10			3 🛛 📗	Plums and	prunes	243
			340	2	1 10	3	1 2 3	3 🗇 15	Plums and	prunes and nuts - Specify	243
Peaches Pecans			1			3	10203	~ 15	Plums and	prunes	243
			1 1		/10	3	1 2 3	3 🗍 15	Plums and	prunes	243

SECTION 9 GROSS VALUE of CROPS SOLD from this place in 1982, 8EFORE taxes and expenses (Refer to the INFORMATION SHEET, Section 9.)	SECTION 12 Did you or anyone else have any CATTLE or CALVES on this place in 1982?
Report your best estimate of the value for each of the following groups of crops sold from this place in 1982. Include the value of the landlord's end/or contractor's share, estimating if necessery. Exclude value of Government CCC loans.	1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 13 INVENTORY Number on this
1. Grains, soybeans and other beans sold in 1982 None Dollars Cents	DECEMBER 31, 1982 INVENTORY     None place Dec. 31, 1982     1, CATTLE AND CALVES of all ages
<b>a.</b> Com for grain	(Total of a, b, c, and d below)
b. Wheat	a. 8EEF COWS — Include beef heifers that had calved
c. Soybeana	b. MILK COWS kept for production of milk or
<b>d.</b> Sorghum for grein	cteam for sale or home use — Include dry milk cows and milk heifers that hed calved
•. Oets	806 Heifers
f. Other – barley, rye, dry peas, sunflower seed,	c. HEIFERS AND HEIFER CALVES (Exclude heifer calves
popcom, etc. \$	807 Steers and
2. Cotton and cottonseed	d. STEERS, STEER CALVES, BULLS, AND BULL CALVES
3. Tobecco	CATTLE AND CALVES SOLD
4. Hey, silage, field seeds, and grees seeds	FROM THIS PLACE IN 1982
6. Vegetables, sweet com, and melons — Do not include	Include those fed on this place on a contract or custom basis. Also report as sold cattle moved from this place Nona in 1982 Dollars Cents
Insh potatoes and sweetpotatoes, report them in item 7 below \$  8. Fruits, nuts, berries — apples, peaches, pacans,	to a feedlot for further feeding.
strawberries, etc	2. Calves weighing less than 500 pounds \$
785 etc. (Exclude nursery and greenhouse products) —	3. Cattle, including calves weighing
Specify S	500 pounds or more
SECTION 10 LAND USE IN 1982	Of the total cattle sold, how many were     FATTENED on this place on GRAIN or
NOTE: If the same land hed more than one use in 1982, REPORT THAT LAND ONLY ONCE — in the use first listed below that applies. For example, cropland	CONCENTRATES for 30 days or more and SDLD for SLAUGHTER?
harvested and also pastured is to be reported only as "Cropland hervested."	DAILDA DOCUMENTO
1. CROPLAND None Number of acres	THIS DI ACE IN 1982
a. Cropland hervested — include ell land from which crops were harvested or hay was cut, and all land in orchards, citrus	4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS  Onto Dollars Cents
groves, vineyards, and nursery and greenhouse products	from this place in 1982 - Include milk, cream,
rotation pasture and grazing land that could have been used for	SECTION 13 Did you or anyone size have any HOGS or PIGS on this place in 1982?
c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-	S13
improvement grasses, but NOT harvested and NOT	1 YES — Complete this section INVENTORY 2 NO — Go to section 14 Number on this
d. Cropland on which all crops failed (Exception: Do not	None piaca Dec. 31, 1982
report here land in orchards and vineyards on which the crop failed. Such acreage is to be reported in irem 1 a 1	DECEMBER 31, 1982 INVENTORY  1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
Cropland in cultivated summer fallow	HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING
f. Cropland idle	617
2. Woodland - Include all (a. Woodland pastured	D.OTTERTIOGO BIOT 100 SALLAMAN
woodlots and timber tracts and	LITTERS FARROWED     None Number of litters
with young timber growth.	2. LITTERS FARROWED on this place between - None Number of litters  a. December 1, 1981 and May 31, 1982
3. Other pactureland and rengeland — include any pastureland other than cropland and woodland pasture	b. June 1, 1982 and November 30, 1982
4. All other lend — Land in house lots, ponds, roads, wasteland,	
etc. — Include any land not reported in stems 1 through 3 above	Number Gross value of sales Sold  HOGS AND PIGS SOLD None in 1982 Dollars Cents
5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in Itams 1 through 4 (Should be the same as section 1, Itam 4, page 1.)	820 821
SECTION 11 Was any LAND in this place IRRIGATED at any time in 1982?  Irrigated land is all land watered by any artificial or controlled means — sprinklers, furrows	3. HOGS and PIGS SOLD from this place in 1982
or ditches, spreader dikes, etc. Include supplamental, partial, and preplant irrigation.	4. Of the hogs and pigs sold, how many were
S11 1 YES — Complete this section Number of acres	sold as FEEDER PIĞS for further feeding?
2 NO — Go to section 12 None irrigated	\$14 C
How many acres of harvested land were irrigated?	1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 15
nonbearing fruit and nut crops reported in section 10, item 18.	INIVENTORY
2. How many acres of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item 1 above were irrigated?	Number on this Number on this None place Dec. 31, 1982 in 1982
3. What percent of the irrigation water used on this place in	824 825
1982 was obtained — None Percent	1. SHEEP and LAM8S of all ages
a. From a well or wells located on this farm or another farm? 683	e.EWES 1 year old or older
b. From an on-farm surface supply not controlled by a water supply organization (stream, drainage ditch, lake, pond, spring, or reservoir on or adjacent to this farm)?	None None Fig. 1982 Shorn in 1982
From off-farm water suppliers (U.S. Reclamation projects; irrigation district; mutual, cooperative, or neighborhood	2. SHEEP and LAMBS SHORN
ditches; or other irrigation organizations)?	3. What was the gross value of sales of SHEEP,
SABLES A030A / 2 12 821	LAMBS, and WOOL from this place in 1982? \$

SECTION 15 Did you or snyone else have any HORSES, SEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, or ANIMAL SPECIALTIES in 1982?	SECTION 17 S17
S15 1 YES - Complete this section 2 NO - Go to section 16	M GOVERNMENT CCC LOANS Dollars Cents
INVENTORY	1. Amount received in 1982 from Government CCC loans for None [Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfeited]
Number on Total number Gross value of sale this place sold in 1982	a. Corn, sorghum, barley, and oats\$
None Dec. 31, 1982 Dollars Cer.  1. Horses and ponies of 830 831 832	ts b. Wheat
all ages	c. Cotton
2. Colonies of bees	d. Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey
3. Milk goats	MACHINE WORK, CUSTOMWORK, and OTHER AGRICULTURAL SERVICES
4. Other livestock or animal	2. Gross amount received from machine work, customwork,
specialties in captivity (Enter name and code from	and other agricultural services PROVIDEO FOR OTHERS in 1982 — planting, plowing, spraying, harvesting, etc
"List A" below.)	Specify kind of work done
Name\$	SECTION 18 During 1982 did you SELL any crops, livestock, or livestock products
Neme Code, Neme - Code, Neme Cod	DIRECTLY to Individuals FOR HUMAN CONSUMPTION roadside
Angora goets	Ste
Other goats	Complete this section Dollars Cents
	1. What was the gross value of these direct sales?
5. Livestock or animal Total quantity sold Gross value of sales In 1982 Dollers Cents	
products (Enter name and code from "List 8" below.)	Specify products sold — vegetables, eggs, etc.
Name Code 2 OH	SECTION 19 TYPE OF ORGANIZATION
Gallons	Mark (X) the one item which best describes the type of organization for this place in 1982. Refer to the INFORMATION SHEET. Section 19.
Name Code Name Code	FAMILY or INDIVIDUAL operation —  921
Mohair sold 884 Honey sold	(Exclude partnership and corporation)
	PARTNERSHIP operation —Include femily partnerships 2
6. Fish and other aquaculture are and some street are according to the street are and some street are according to the street are according to	INCORPORATED UNDER STATE LAW 3 Go to section 20
products (Enter name and code from "List C" below.) Pounds 2	association, Indian reservation, etc
Name Code	go to section 21
Number	Specify SECTION 20 CORPORATE STRUCTURE (for incorporated operations only)
Name Code   Name Code   Name Code   Name Code	Refer to the INFORMATION SNEET, Section 20.
Catfish 872 Tropicel and Other fish — Other aquaculture	822 D Vac a Du
Frout	
SECTION 16 Did you or anyone alse have any POULTRY such as CHICKENS,	2. Are there more than 1D stockholders? 3 Yes 4 No
TURKEYS, DUCKS, etc., on this place in 1982? (Include pouttry grown for others on a contract basis.)	SECTION 21 CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR (Senior partner or person in charge) Refer to the INFORMATION SHEET, Section 21.
YES - Complete this section Number on Total number	823
2 NO — Go to section 17 None Dec. 31, 1982	1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or person in charge) live on this place?
1. HENS and PULLETS of laying age	2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation
2. Pullets for laying flock replacement	did the operator spend the majority (50 percent or more) of his/her work time in 1982? For pertnerships 1 Ferming 2 Other
a. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age	consider all members of the partnership together or ranching
b. PULLET CHICKS and PULLETS under 3 months old (Exclude commercial broilers)	3. OFF FARM WORK — How many days did the operator 929 (1 Nona
3. BROILERS, fryars, and other meat type chickens	(senior partner or person in charge) work at least
including capons and roasters	at a nonferm job, business, or on someone else e ferm.  3 50—99 days
4. TURKEYS 900 901	(Exclude exchange ferm work)
a. Turkeys for slaughter (Exclude breeders)	s 🗌 150—199 days
b. Turkey HENS kept for braeding	6 ☐ 200 days or mora
5. OTHER POULTRY raised in captivity — ducks, geesa, pigeons or squab, pheasants, quail, etc.	4. In what year did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place?
(Enter poultry name and code from the list below.)	925
Poultry nameCods	S. AGE of operator (senior partner or person in charge) Years old
Paultry nameCode	924
Nama Code Name Code Name Code	1 White 2 Negro or Black
Ducks	3 American Indian
Specify 914	6. RACE of operator (senior partner or person in charge)
6. POULTRY HATCHED on this place in None Number	Islander
1982 and placed or sold — chickens, turkeys, ducks, etc. — Specify kind of poultry	s Other - Specify,
7. Incubator egg capacity on December 31, 1982	928
	7. SEX of operator (senior partner or person in charge) 1 Male 2 Female
8. What was the gross value of sales of None Dollars Cents	8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner
poultry and poultry products (eggs, etc.)	or parson in charge) of Spanish origin or descent
from this place in 1982?	(Mexican, Puerto Rican, Cuban, or other Spanish)? 1 Yes 2 No
Page 4	FORM 82 A0304 (2 12 82)

C-4 APPENDIX C

SECTION 22 Was any COMMERCIAL FERTILIZER, Including ROCK PHOSPHATE, or LIME used on this place during 1982?	SECTION 26 EXPENDITURES FOR ENERGY end petroleum products for the farm business during 1982
\$22	see Include expenditures paid by you and others for
1 YES — Complete this section None Acres fertilized	production of crops, livestock, and
2 NO — Go to section 23  1. Acres of cropland fertilized in 1982, other than cropland	other agricultural products on this place place in 1982.    Care None Capacity in
used only for pastures reported in section 10, item 1b	None Dollars Cents Nolle gellons
2. Acres of pastureland and rangeland fertilized in 1982 reported in section 10, items 1b and 3	1. Gasoline and gasohol for the farm business
	2. Diesel fuel for the farm 969 970 971
3. Expenditures for commercial fertilizer purchased  - all forms, including rock phosphate and gypsum	business
(exclude lime) Report cost of custom application in section 27, item 6.	<b>3.</b> LP gas, butane, propane
Section 27, Nem 0.	for the farm business 4.5 lbs. = 1 gallon)   \$
4. LIME – tons of lime used and acres on None Tons of lime Acres timed	4. Fuel oil and kerosene for
which applied (Do not include land plaster or gypsum or lime for sanitation)	the farm business s
SECTION 23 Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDES,	5. Natural gas for the farm business s
OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 1982?	6. Motor oil and grease for
1 YES - Complete this section	the farm business \$
2 NO - Go to section 24	7. Electricity for the farm business
Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each	8. Other - coal, wood,
item listed, report acres only once. If multipurpose chemicals were used, report acreage treated for each purpose.	coke, etc
1 Sprays duete grapulae fumigants atc. Hungicide Number of acres	SECTION 27 SELECTED PRODUCTION EXPENSES paid by you and others for this place in 1982
herbicide, insecticide, nematicide) to control - None on which used	\$27
a. Insects on crops, including hay	Include your best estimates of expenses paid by you, your landlord, contractors, buyers, and others for production of crops, livestock, and other agricultural products
b. Nematodes in crops	in 1982. DO NOT INCLUDE expenses connected with performing customwork for
c. Dieeases in crops and orchards (blights, smuts,	others; operation of nonfarm activities, businesses, or services; or household expenses not related to the farm business.
rusts, etc.)	Selected expenditures
d. Weeds, grass, or brush in crops and pasture Include both pre-emergence and post emergence	None Dollars Cents
2. Chemicals for defoliation or for growth control	1 . Livestock and poultry purchased — cattle, calves,
of crops or thinning of fruit	hogs, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults, started pullets, etc
Acticultural chamicals outchased insecticides None Dollars Cents	2. Totel feed purchased for livestock and poultry —
herbicides, fungicides, other pesticides, etc.	grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, etc
Report cost of custom applications in section 27, item 6 \$	a . Commercially mixed formula feeds purchased — complete, supplement, concentrates, premixes.
SECTION 24 Was there any INTEREST EXPENSE for the farm business in 1982?  Refer to the INFORMATION SHEET, Section 24.	(Exclude ingredients purchased separately, Tons Tenths Dollars Cents
S24 941 1 YES Complete this section	such as soybean meal. 984 985
NO C	meal, end ures) /10 \$
1. How much interest was paid on all debts for the	987
farm business in 1982?s	3. Seed cost — for corn, other grains, soybeans, tobacco, cotton, etc. — Include plants and trees purchased
SECTION 25 MACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1982	990
(Include only equipment used for agricultural operations in 1981 or 1982.	4. Hired farm or ranch labor (See Information Sheet)
Velue of ALL machinery and equipment on this place, Decamber 31, 1982	
1. What is the estimated market value of ALL machinery. Estimated market value	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many — Sai
What is the estimated market value of ALL machinery, equipment, and implements usually kept on this place    Dollars   Cent   a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?	
equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps.	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?
equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business? Include cars.	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, dery equipment including milkers and bulk tanks, livestock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?
equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, imgation equipment, dairy equipment including milkers and bulk tanks, livestock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?   (2) Worked less than 150 days?   5. Contract lebor — Include expenditures primerily for labor, such as harvesting of fluir, vegetables, berries, etc., performed on a contract bass by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.   6. Customwork, machine hire and rental of machinery
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, deriv equipment including milkers and built tanks, Investock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, deriv equipment including milkers and built tanks, Investock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.  6. Customwork, machine hire and rental of machinery end equipment — Include expenditures for use of equipment 994
equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, deriv equipment including milkers and bulk tanks, Investock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract labor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.  6. Customwork, machine hire and rental of machinery end equipment—include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, composing, drying, slot filling, spraying, dusting,
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, dery equipment including milkers and bulk tanks, investock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fluit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, deriv equipment including milkers and builk tanks, Investock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.  6. Customwork, machine hire and rental of machinery end equipment — Include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, composing, driving, driving, slot filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Exclude cost of cotton ginning)  SECTION 28 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and BUILDINGS  1993  994  994  994  995  SECTION 28 ESTIMATE Of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for the acres
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, derry equipment including milkers and bulk tanks, Investock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contactor, crew leader, a cooperative, etc
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, dery equipment including mikers and bulk tanks, livestock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract labor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.  6. Customwork, machine hire and rental of machinery end equipment—include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, composing, driving, driving, and folioling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Exclude cost of cotton ginning)  SECTION 28 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and BUILDINGS  1993  994  994  994  994  995  SECTION 28 ESTIMATE Of the CURRENT MARKET VALUE of Land and buildings for the acres
equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, derry equipment including milkers and bulk tanks, Investock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, dery equipment including milkers and bulk tanks, investock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primerily for labor, such as harvesting of fluir, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.  6. Customwork, machine hire and rental of machinery end equipment—include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, compicking, drying, site filting, straight, etc. (Exclude cost of corton ginning)  SECTION 28 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and BUILDINGS  Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for the acres reported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1.  None  1. All land owned
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, dery equipment including milkers and bulk tanks, livestock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperetive, etc
equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, derry equipment including milkers and bulk tanks, Investock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, dery equipment including milkers and bulk tanks, investock feeders, grinding and mixing equipment, etc.  SELECTED machinery and equipment on this place, December 31, 1982. (Report only if used in 1981 or 1982.)  None  None  2. Automobiles	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperetive, etc.  6. Customwork, machine hire and rental of machinery end equipment — Include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, compeking, drying, sile filling, spraying, dusting, fertilizing, etc., (Exclude cost of cotton gimming)  SECTION 28 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and BUILDINGS  **S28**  Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for the acres reported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1.  **None**  1. All land owned
equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, derry equipment including milkers and bulk tanks, livestock feeders, grinding and mixing equipment, etc.  SELECTED machinery and equipment on this place on this place on this place on the place on December 31, 1982.  None  2. Automobiles	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperetive, etc  6. Customwork, machine hire and rental of machinery end equipment — Include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, compicing, drying, sile filling, spraying, dusting, fertilizing, etc., (Exclude cost of cotton ginning)  SECTION 28 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and BUILDINGS  \$ 22  Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for the acres reported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1.  1. All land owned  2. All land rented or leased FROM OTHERS  \$ 9930
equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, derry equipment including milkers and bulk tanks, Investock feeders, grinding and mixing equipment, etc.  SELECTED machinery and equipment on this place, December 31, 1982.  (Report only if used in 1981 or 1982.)  None  2. Automobiles	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primerily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.  6. Customwork, machine hire and rental of machinery end equipment—include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, com picking, drying, site filtiplicate cost of corton ginning)  SECTION 28 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and BUILDINGS  **SEA**  Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for the acres reported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1.  **None**  1. All land owned
equipment, and implements usually kept on this place and used for the larm or ranch business? Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, impation equipment, dery equipment including mikers and bulk tanks, livestock feeders, grinding and mixing equipment, etc	a. Of the hired workers, including None paid family workers, how many —  (1) Worked 150 days or more?  (2) Worked less than 150 days?  5. Contract lebor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.  6. Customwork, machine hire and rental of machinery end equipment — Include expenditures for use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, compicing, drying, sile filling, spraying, dusting, fertilizing, etc., (Exclude cost of cotton ginning)  SECTION 28 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and BUILDINGS  \$ 28 Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for the acres reported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1.  1. All land owned

APPENDIX C C-5

#### **INFORMATION SHEET** 1982 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

#### **Special Reporting Instructions**

#### 1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPDRT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenants, partnerships, corporations, institutions and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL DEPRATIONS Each case included in the census has a unique census file number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every census file number.

#### 2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file numbers! of the DUPLICATE report(s) DNTHE COMPLETE REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

#### 3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at eny time during 1982, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1982 crop and livestock production.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you gut farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known

#### 4. If You Never Fermed or Have No Association With Agricultura

Please write a note on the report form near the address label and return it so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

#### 5. If You Have More Then One Agriculture! Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, that is, each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of larms, etc. for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

#### 6. If You Have a Pertnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership is agricultural operation and include all partners is shares on the one report.

If members of the partnership also operate separate farms or ranches addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

be completed for each individual operation. If two or more report forms were received for the same operation, mark eac additional form as a "Ouplicate". Return the duplicate reports in the same envelope with the completed partnership report, if possible, or write a note on the duplicate report, such as, "Partner (provide name) has completed a report for the partnership (provide partnership name)."

#### 7 Lendlord's or Contractor's Shera

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales and expenses so your census report form will be complete for "this place"

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE

#### How to Enter Your Response

If you do not have exact figures, give your best estimate

Enter your replies in the proper spaces, on the correct line, and in the units requested i.e. dollars, bushels tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5.10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form is being used throughout the entire United States Because it is meant for use in all parts of the country it may contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

#### Instructions For Specified Sections

Your answers to this section will determine the land ("Acres In This Place") referred to in the rest of the report form

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1982 whether in production or not. Including all land that you owned or rented during 1982 event only for part of the year. Exclude any unrelated residential or commercial land.

IF YDU DUIT FARMING DURING 1982 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form or another sheet when you stopped farming and the name and address of the person now using the land

Report all land in section 1 in whole acres

Itsm 1 — All Lend Dwned — Report all land owned in 1982 whether held under title purchase contract or mortgage, homestead law or as her or tru of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting

Itam 2- All Land Rented or Leased FRDM DTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision

INCLUDE in item 2

- Land for agricultural use that you rented from others for cash
   Land you worked on a share basis (crop or livestock)
   Land owned by someone else that you used rent free
   Federal State Indian Reservation, or railroad land rented or leased by the acre

- 00 NOT INCLUDE in item 2

Land used on a per head or animal unit license or permit basis, such as section 3. Taylor Grazing Act. National Forest, or Indian Reservation permit land. If you had any of these permits, mark, "yes" to item 7.

Itam 3 — All Land Rented or Leased TD DTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
   b. Land you rented from someone and then subleased to someone else
   c. Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
   d. Land which you allowed others to use rent free.

Item 4 — Acres In This Place — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1982. To determine "Acres In This Place" ADO the land you wented or leased from others, then SUBTRACT the land you rented or leased to others. Item 1 + Item 2 - Item 3 - Item 4. It is important to report item 4 correctly leven if "O" acres Isince the remainder of your report should cover only operations on the "Acres In This Place."

#### If itam 4 ("Acres to This Plece") is "D" end:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on this place in 1982, complete the report
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 6 Iname and address of renters), skip to and complete section 29 and explain briefly. "All land rented out," etc. Mail form in return envelope
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1982, complete section 29 and explain briefly—such as "retired," so farm," and date—Give name and address of current operator il knowledge. and return form

Itam 7 — Grazing Permits — In some states, government lands and Indian lands are used for grazing livestock under permit or special license, with payments on a per-head or animal unit basis. This land should NDT be included as part of item 2. "Land rented or leased from others," or item 4. "Acres In This Place," but you should report any of your livestock located on this permit land in 1982.

#### ► Sections 2 through 8 — CRDPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1982 crop year from the land shown in section 1, item 4 ("'Acres In This Place") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO others, or worked by others on shares during 1982.

**Acras harvasted** — Enter the acres harvested in 1982. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by '  $-/10^{\circ}$ ' in the reporting box, such as for potatoes

Quentity harvested — The units of measure on the report form are those most commonly used in your state. If you use a different unit of measure, please convert your figure for quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1982, please estimate the total quantity harvested or to be harvested.

Crop irrigation — For each crop irrigated, report number of acres irrigated Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc Include acres that received supplemental partial, and preplant irrigation For any crop not irrigated, leave "Acres irrigated" blank

#### How to Report Crops Hervested:

- ➤ Sections 2 end 3 In these two sections, separate lines are provided for reporting each of several crops most commonly grown in your state. Do not write in ligures or information for any other crops in these two sections.
- ▶ Sections 4 through 8 Report the information requested for any crops prelisted in the sections. To report for crops not prelisted in these sections (1) find the crop name and the code number from the list in the section, (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section, (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If a crop is not listed, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

Example You harvested 20 acres of alfalfa seed, yielding 6,000 pounds, and 30 acres of red clover seed, yielding 8,400 pounds. Neither crop was irrigated. You would enter the following in section 7.

5.7	· X YES	Complete	e this eaction			
	2 🗍 NO	Go to sec	tion 8			
From the list apecified with		r crop nami	and code Report	quantily harvested	in unit	
Cros	neme	Code	Acres harvasted	Quantity harve	5100	Acres intigate
		Code 542	Acres harvasted	0uantity harve	Lbs	Acres migate
Alfalfa seed Red. Clo		-		141		

Two or More Crops Harvested From the Same Land (Double-Cropping) — Report the total acres and production of each harve Report the total acres and production of each harvested crop in the appropriate section(s) of the report form

Example In 1982 you harvested 1.230 bushels of wheat from 40 acres then on the same 40 acres planted soybeans. from which you harvested 1.550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheat

Cottect entries	Acres haivested	Ouantily havested	Acres irrigated
Wheat	40	: 230	-
Soybeans	40	1.550	40

Example A 6D acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in their appropriate section(s).

Section 4 - Vegetables - Report acres of vegetables have sted FDR SALE
or commercial processing. Oo not report acres of vegetables for home use
only. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Example In 1982 you harvested 1D acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 1D acres of land from which vegetables were harvested and 1D acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce cirrigated in item 2 of section 4.

➤ Section 8 — Fruits and Nuta — In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acres in trees or vines that have been abandoned should not be included these acres should be included in section 10, item f. Cropland idle. If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for BOTH the orchard and the interplanted

#### ▶ Section 9 — GROSS VALUE OF CROPS SOLO

Report the value of all crops sold from this place" in 1982, regardless of the year they were harvested or who owned the land. 85 sure to give gross values before deducting expenses and taxest. Include payments received in 1982 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on this place regardless of the year in which the crops were harvested.

Include the landlord's or contractor's share of crops removed from this place in 1982 in the value of crops sold. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crops, market value when removed from "this place." Include in the value of crops sold from "this place" any cost of harvesting, tilling fettilizer chemicals etc. furnished under a contract arrangement Also include as sales your estimate of the value of any crops removed from this place in trade for services such as hay cut in exchange for fence repair clearing or other services.

DO NOT INCLUDE

- Amount of government CCC loans received in 1982 in this section Report government CCC loans in section 17
   Crops or crop products purchased from others and later resold.

#### ➤ Section 1C - LANO USE

The purpose of this section is to classify the "Acres in This Place" you reported in section 1, item 4, by principal use in 1982. On NOT include any acres you rented TO others (reported in section 1, item 3).

Land Used for More Then One Purpose — If part of your land was used for more than one purpose in 1982 report that land on the line for the use first listed and NOT on the line for the second use For example if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 1a "Cropland harvested, but NOT as "Cropland used for cover crop, legumes, etc." (Item 1c)

Oouble Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1982, report that land only ONCE as "Cropland harvested

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard report the total land used for both crops only ONCE, as: "Cropland harvested,"

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total non planted or skipped rows as "Cropland ridle" item 11. The acres that represent the planted rows should be reported as. "Cropland harvested." item 1a.

#### ➤ Sections 12 through 16 — LIVESTOCK, POULTRY, AND ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry and animal specialties on "the place" (section 1 item 4) on Occember 31, 1982 include all owned by you and any kept by you for others include animals on unlended allowed by you and any kept by you for others include animals on unlended lands. National Forest land, district land, cooperative grazing association land or rangeland administered by the Buesau of Land Management on a per head or lease basis. Animals in transit on December 31, 1982, or animals on short term justice. Such as wheat castitude or copie residuel on a per head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report any animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrange ment on land rented to others. Do not include animals guartered in feedlots which are not a part of "this place". Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered idealer? transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from this place if the animals were located on the place 30 days or more and were is or removed. From this place in 1982, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Oo NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Animals Moved to Another Place — For animals moved from this place to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left, "this place."

Fet Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or

and sold for slaughter are reported in section 12 DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD

 Cattle and calves sold for further feeding
 D. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold c. Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds

Value of Seles — Report the total ginos value of animals and poultry sold or removed from this place in 1982 without deducting production or marketing expenses icost of feed, cost of livestock purchase, cost of hauling and selling etc. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place". On NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestack or poultry kept by you on this place on a contract or custom basis should be included on this report RECARDLESS OF OWNERSHIP Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1982 Report as "SOLO" animals and poultry which were kept on a contract or custom basis and were removed or sold from the place in 1982. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left this place.

#### Section 15 - HORSES, PONIES, BEES, FISH, GOATS, ANIMAL SPECIALTIES, OTHER LIVESTOCK

Itams 1 through 4 — Report the inventory number of animals, bee colonies, or animal specialties on the place on December 31, 1982 Indicate number sold and the gross value of sales for the number sold in 1982 In it in tem 4 specify the name and code from List A of any livestock or animal specialties on "this place" which are not covered in items 1 through 3, or 6 (fish and aquaculture products), or sections 12 through 14, or 16

If ''Inventory'' or '''Sold'' is in units other than ''Number'' (such as pounds packages, etc.), indicate the unit

packages, etc. I, indicate the unit. If you own colonies or hives of BEES — report all bee and honey operations conducted by you regardless of where the hives were kept most of the year (Report hives in item 2 and honey beeswas, or pollen in item 5). MINK PELTS, RABBIT PELTS, and CHINCHILLA PELTS should be included in number sold and value of sales, but NOT in inventory. WORMS raised for sale should be reported in beds (24 cubic feet per bed) in item 4. "Inventory" and in pounds in item 4, "Number sold

Itam 5 — Sales of Animel Specialty Producta — If any semen, manure honey, beeswax, or other animal products were sold from this place in 1982, specify the products, the code from list 8, the quantity sold, and the gross value of sales in 1982. If sold in units other than pounds or gallons, please

 $\begin{array}{l} \textbf{Itam 6} = \textbf{Fish end Aquacultura Products} = \textbf{Report water surface acres} \\ \textbf{lestimate}, \ \textbf{if necessaryl used for raising fish or other aquaculture products} \\ \end{array}$ festimate, i

#### ► Section 16 - POULTRY

Roosters and turkey toms used or to be used for 8REEDING should be specified and reported in item 5, code 914 IAII other poultry!

Item 8 — Gross Value of Sales — Include an estimated value of poultry and poultry products moved from this place by contractors and others

Soction 17 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS AND AGRICULTURAL SERVICES

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1982. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1982. On not include CCC loans received to build crop storage facilities, or amount received for storage payments in the reserve program

#### ▶ Section 19 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to help you determine the type of organization for your operation

controlled and operated by an individual. Includes family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement.

Pertnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tax forms by husband and wife DOES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to share contributions, decisionmaking profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement OOES NOT constitute a partnership.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a state to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Also complete section 20.

Other — Such as cooperative (defined as an incorporated or unincorporated enterprise or association created and formed jointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison farm, grazing association, Indian Reservation, institution run by a governmental or religious entity, etc.

#### ► Section 20 - CORPORATE STRUCTURE

This section is to be answered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than SQ percent of its stock owned by persons-related by blood or marriage.

## Section 21 — OPERATOR CHARACTERISTICS AND OCCUPATION This section applies to the characteristics and occupation of the individual owner operator, senior partner, or person in charge for the type of organiza-tion reported in section 19 of the form.

For Individuel or Femily Operation — Complete this section for the operator

For Individuel or Femily Operation — Complete this section for the operator For Partnerahip Operations — Answer all items except 2 for the Senior Partner. The "Senior Partner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on this place, not necessarily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner" For Item 2 (Pincipical Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "Tarming" worktime at all types of agricultural enterprises including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 21 for the person in charge, such as a hired manager, business manager or other person primarily responsible for the on-site, day to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Year Bagan Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of this place on a continuous basis if the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed

#### ► Saction 22 - COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 4) was applied during 1982. If any acresge was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in item 3.

#### ▶ Section 24 - INTEREST EXPENSE.

Report all interest expenses paid in 1982 for the farm business

INCLUGE interest or finance charges on

- Mortgage loans for land and buildings in "this place"
   Mortgage loans for land and buildings in "this place"
   Mortgage loans for land and buildings in "this place"
   Mortgage loans for loans and the equipment c. Fertilizer, feed, seed, etc
   Mortgage loans for loans and

#### DO NOT INCLUDE

- bio Not inviceous.
  of invites not related to the production of crops or livestock on "this place," such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills providing services to others.
- Interest on owner/operator dwelling where amount is separated from interest on other land and buildings in this place

#### ▶ Section 25 - MACHINERY AND EQUIPMENT

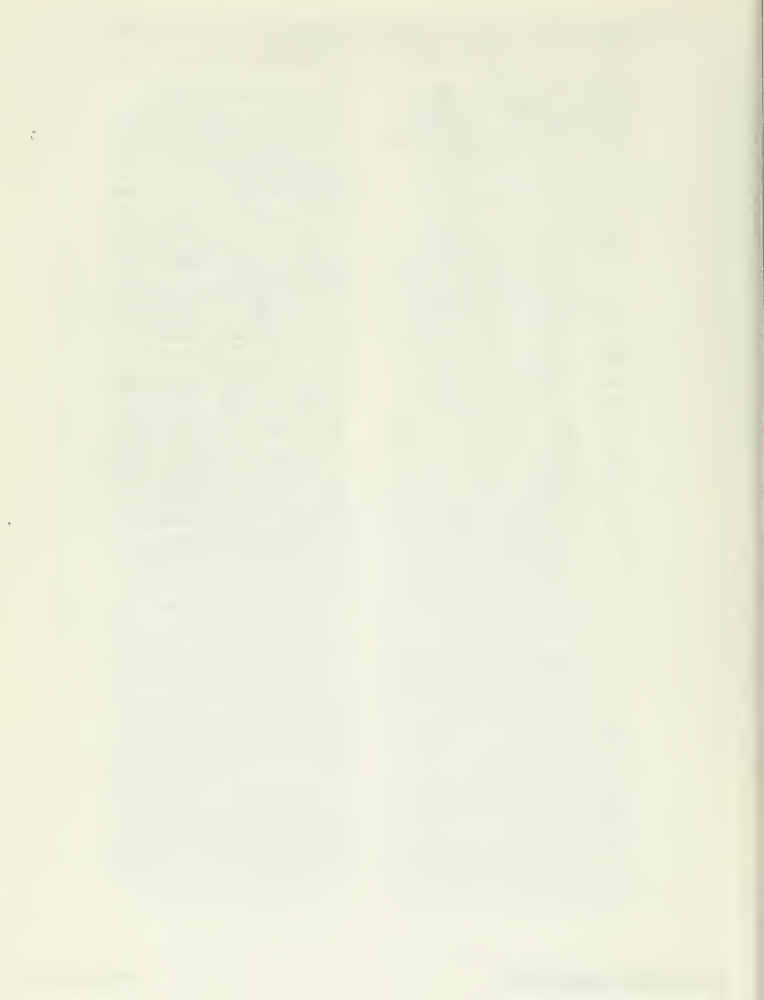
The estimated market value in item 1 refers to ALL machinery and equip-ment kept primarily on this place and used for the farm business. The value should be an estimate of what the machinery and equipment would sell for in its present condition, not the replacement or depreciated value.

#### ▶ Section 27 - SELECTED PRODUCTION EXPENSES

Include expenses paid by you and by anyone else for the production of crops poultry, livestock, and other agricultural products on this place. Also include expenses incurred even if payment was not made in 1982. Please give estimates if you do not know the exact figures. For livestock or poultry grown under contract or led on a custom basis on "this place," report their value (estimate, if necessary) in item 1 (Livestock and poultry purchased), at the time they came on this place. Also, include in item 2, the value and amount of feed purchased by you or someone else for use on this place. Do not include expenses related to nonfarm activities (trading and speculation, livestock, or dealer activities).

Hired Labor — Include in expenses for hired labor gross wages or salaries, commissions paid bonuses, and leave pay before deductions. Social Security takes, health, life or employment insurance and any other benefits paid by you should be included. Be sure any salary paid to a hired manager is part of your total figure.

Contrect Labor — Applies to expenditures primarily for labor in harvesting of crops, shearing sheep, etc. Exclude money paid to contractors for capital improvements such as putting up fences, repair or maintenance of buildings or machinery, land clearing, etc. Include the expense of items considered primarily machine work in customork item 6



### **INDEX**

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

ltem	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
А			B-Con.		
Abnormal farms	6, 11, 49	3	Boysenberries	_	29
Acreage reduction program .	44-50	1	Broccoli,	-	27
Age of operator	5, 6, 44-50	5, 16	Broilers	17-20, 44-50	14, 16
Agricultural products sold,			Bromegrass seed	-	26
market value	3, 6, 11, 15,	3, 16	Broomcorn	_	31
	44-50		Brussels sprouts	-	27
Agricultural services			Buckwheat	-	24
income	12, 44-50	10	Bulbs	43	30
Alfalfa hay	40, 41, 44-50	15, 16, 26	Bulls, bull calves, steers,		
Alfalfa seed	40, 41	26	and steer calves	22, 24–27,	11, 16
Almonds	42, 44-50	28		44-50	
Angora goats	38	18	Burros, donkeys, and mules.	38	23
Apples	42, 44-50	28			
Apricots	-	28	С		
Aquacultural products	_	21	Cabbage	-	27
Artichokes	-	27	Cantaloups	-	27
Asparagus	-	27	Carrots	-	27
Assets, value	1, 3, 13, 15, 17,	1, 8, 16	Castor beans	- 1	31
	44-50		Catfish sales	-	21
Austrian winter peas	_	26	Cattle and calves	3, 17, 22–28,	11, 16
Automobiles	14, 44–50	8		44-50	
Avocados	42	28	Cattle and calves sales, value	11, 17, 23–28, 44–50	3, 11, 16
В			Cauliflower	-	27
			Celery		27
Bahia grass seed	-	26	Chemicals, expenses	3, 7, 16, 44–50	6, 16
Bait and tropical fish sales		21	Chemicals used	16,44-50	7
Balers, pickup	14, 44–50	8	Cherries	42, 44–50	28
Bananas	42	28	Chickens 3 months old or	47 40 00 44 50	
Barley for grain	40, 41, 44–50	15, 16, 24	older	17, 18, 20, 44–50	14
Beans, castor	41 44 50	31	Chicory	-	27
Beans, dry edible	41, 44–50	15, 16, 25	Chinchillas and their pelts	38	23
Beans, dry lima	41	25 27	Chinese cabbage	_	27 27
Beans, green lima	41	21	Chinese or ming peas	42 44 50	28
Beans, snap (bush and	41 44 50	27	Citrus fruit	42, 44–50	
pole)	41, 44–50	27	Clover seed	_	26
Beans, soybeans	39-41, 44-50 43	15, 16, 25	Clover seed, red	-	26
Bedding plants		30	Coal, wood, coke, etc.,	0 44 50	c
Beef cows	17, 22, 26,	11, 16	expenses	8, 44–50	6
	44-50	20	Coffee	42	28
Page polonics		20	Collards	38	27 20
Bees, colonies	38	15 16 05	L DIDDIES OF DOOS		70
Beets, sugar	40, 41, 44–50	15, 16, 25			
Beets, sugar		27	Combines, grain and bean	14, 44-50	
Beets, sugar		27 26	Combines, grain and bean Commercially mixed	14, 44–50	8, 16
Beets, sugar	40, 41, 44–50 – –	27 26 26	Combines, grain and bean Commercially mixed formula feed purchased		8, 16
Beets, sugar		27 26 26 29	Combines, grain and bean Commercially mixed formula feed purchased Commodity Credit	14,44–50 7,44–50	8, 16 6, 16
Beets, sugar	40, 41, 44–50 - - - 39, 41, 44–50	27 26 26 29 29	Combines, grain and bean Commercially mixed formula feed purchased Commodity Credit Corporation loans	14, 44–50 7, 44–50 6, 12, 44–50	8, 16 6, 16 10
Beets, sugar	40, 41, 44–50 – –	27 26 26 29	Combines, grain and bean Commercially mixed formula feed purchased Commodity Credit Corporation loans	14, 44–50 7, 44–50 6, 12, 44–50 3, 7, 44–50	8, 16 6, 16 10 6, 16
Beets, sugar Beets, table Bentgrass seed Bermuda grass seed Berries Birdsfoot trefoil seed Black berries Black operators and	40, 41, 44–50 - - 39, 41, 44–50 -	27 26 26 29 26 29	Combines, grain and bean Commercially mixed formula feed purchased Commodity Credit Corporation loans	14, 44–50 7, 44–50 6, 12, 44–50	8, 16 6, 16 10 6, 16 15, 16,
Beets, sugar	40, 41, 44–50 - - - 39, 41, 44–50	27 26 26 29 29	Combines, grain and bean Commercially mixed formula feed purchased Commodity Credit Corporation loans	14, 44–50 7, 44–50 6, 12, 44–50 3, 7, 44–50	8, 16 6, 16 10 6, 16 15, 16, 24, 31 3, 16

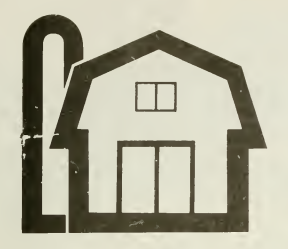
Item	State tables	County tables	ltem	State tables	County tables
C-Con.			D-Con.		
Corn, sweet	41, 44–50	27	Ducks	_	22
Corn, sweet, for seed	-	31	Ducks, geese, and other		
Corporation, family held	5, 6, 44-50	5, 16	poultry	18	14
Corporation, nonfamily	- 0 11 - 50	- 40			
held	5, 6, 44–50	5, 16	E		
Corporation, type of	5		Eggplant	_	27
organization	39-41, 44-50	15, 16, 25	Electricity expenses	8, 44-50	6
Cotton sales, value	11, 44–50	3, 16	Emmer and spelt	_	24
Cottonpickers and strippers.	14, 44–50	8	Endive	_	27
Cowpeas for dry peas	_	25	Energy expenses	7, 8, 44–50	6, 16
Cowpeas, green	_	27	Equipment and machinery .	3, 13, 14, 44–50	8, 16
Cows and heifers that had	47 00 04 07	11 10	Escarole	35–37, 44–50	27 13
calved	17, 22, 24–27, 44–50	11, 16	Ewes 1 year old or older Expenses, selected farm	35-37,44-50	13
Cranberries	41	29	production	3, 7–10, 44–50	6, 16
Cropland for cover crops,			•		
legumes, and soil-			F		
improvement grasses	1,44-50	1			
Cropland harvested	1-6, 39, 44-50	1, 2, 4, 5, 16	Family held corporations	5, 6, 44–50	5, 16
Cropland harvested,	2, 3, 44–50	2	Family or individual, type	F 6 44 F0	F 16
irrigated	2, 3, 44–50 1, 44–50	1	of organization Farms by age and principal	5, 6, 44-50	5, 16
Cropland in cultivated	1,44 00	•	occupation of operator	5, 6, 44-50	_
summer fallow	1,44-50	1	Farms by age and principal	0,0,	
Cropland on which all			occupation of operator for		
crops failed	1,44-50	1	farms with sales of less		
Cropland pastured	1, 44–50 1–3, 44–50	1, 16	than \$20,000	47	4 10
Cropland total Crops, farms reporting,	1-3,44-50	1, 10	Farms by size of farm Farms by standard industrial	4, 6, 44–50	4, 16
acres, production	39–50	15, 16,	classification	6, 15, 44–50	3, 16
		24-31	Farms by tenure of operator	5, 6, 44-50	5, 16
Cucumbers	41	27	Farms by type of		
Currants	_	29	organization	5, 6, 44-50	5, 16
Customwork, machine hire, and rental of machinery			Farms by value of agri-	44 44 50	0.40
and equipment, expenses.	7, 44–50	6, 16	cultural products sold Farms, number	11, 44–50 1, 3–6, 15,	3, 16 1, 3–5, 16
Customwork, machine work,		0,10	Famis, number	44-50	1, 3–3, 10
and other agricultural			Fattened cattle sales	23, 26, 28,	11, 16
services, income	12, 44–50	10		44-50	
			Feed purchased	3, 7, 44–50	6, 16
D			Feeder pigs sales	17, 30, 32–34,	12, 16
Daikon	_	27	Female operators	44–50 5, 6, 44–50	5
Dairy cows (milk cows)	3, 17, 22, 27,	11, 16	Fertilizer applied	16, 44–50	7
	44-50		Fertilizer expenses	3, 7, 16,	6, 16
Dairy products sales, value .	11, 27, 44–50	3, 11, 16		44-50	
Dates	_	28	Fescue seed	_	26
Dewberries Diesel fuel expenses	8, 9, 44–50	29	Field seed crops	41	26 28
Diesel fuel storage capacity.	8, 9, 44-50	6	Filberts	42	28
Dill for oil	_	31	Fish sales	_	21
Direct sales income	6, 12, 44–50	10	Flaxseed	41, 44-50	24
Disease control in crops			Florist greens and flowers,		
and orchards	16, 44–50	7	Cut	43	30
Donkeys, burros, and mules.	38	23	Flower and vegetable seeds .	43	30

(Midex Items not reported for					<del></del>
ltem	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
F-Con.			H-Con.		
		Ì			
Flowering and foliage	40	20	Hens and pullets of laying	47.40.00	44.40
plants	43	30	age	17, 18, 20, 44–50	14, 16
Flowers and florist greens, cut	43	30		44-50	
Foliage and flowering	,,		Herbs	_	31
plants	43	30	Hired farm labor expenses	3, 7, 10,	6, 9, 16
Forage harvesters	14,44-50	8		44-50	
Foxtail millet seed	- 1	26	Hogs and pigs	3, 17, 29–34,	12, 16
Fruit crops	42	15, 16, 28	Hogs and pigs sales	44–50 11, 17, 30,	3, 12, 16
Fruits, nuts, and berries sales, value	11, 44-50	3, 16	Hogs and pigs sales	32-34, 44-50	3, 12, 10
Fuel expenses	8, 9, 44–50	6	Hogs, litters farrowed	31, 34, 44-50	12
Fuel oil expenses	8, 9, 44-50	6	Honey sales	38	20
Fuel oil storage	9	6	Honey tangerines	-	28
Full owners	5, 6, 44–50	5, 16, 33	Honeydew melons	-	27 31
			Hops	17, 38, 44–50	13
G			Tiorses and pointes	17,00,11	,
Garlic		27	,		
Gas, natural, expenses	8, 44-50	6	•		
Gasoline and other petro-	7 0 44 50	6 16	Income from direct sales	6, 12, 44–50	10
leum fuel and oil expenses.	7-9, 44-50 8, 9, 44-50	6, 16 6	Income from machine work, customwork, and other		
Gasoline expenses	9	6	agricultural services	12, 44-50	10
Geese	_	22	Individual or family, type of	12, 11	
Geese, ducks, and other			organization	5, 6, 44-50	5, 16
poultry	18	14	Insects, chemical control	16, 44-50	7
Ginger root	_	31	Interest expense	3,7,44-50	6, 16
Goat milk sales	38 38, 44–50	17 23	Irish potatoes	39-41, 44-50 1-4, 44-50	15, 16, 25 2, 16
Goats, Angora.	38	18	Irrigated farms and acres Irrigation water source	1-4, 44-50	2, 10
Goats, milk	38	17	irrigation water source	-	_
Goats, other	38	23	К		
Grain hay	40, 41	26			
Grain sales, value	11,44-50 41,44-50	3, 16	Kale	_	27
Grains	41, 44-50	28	Kenaf	_	31 26
Grapes	42, 44–50	28	Kentucky bluegrass seed  Kerosene and fuel oil	_	20
Grass silage, haylage, and			expenses	8, 9, 44-50	6
green chop hay	40, 41, 44-50	26	Kiwifruit	_	28
Green chop hay, grass	40 41 44 50	26	Kumquats	_	28
silage, haylage	40, 41, 44–50 39, 43	26			
Greenhouse vegetables	43	30	L		
Guar	_	31	Labor	3, 7, 10, 44–50	6, 9, 16
Guavas	42	28	Labor	1, 3, 44–50	1, 16
			Land in farms	1-6, 44-50	1, 4, 5, 16
н			Land owned	44-50	-
Hay crops	39-41, 44-50	26	Land rented from others	44-50	-
Hay, silage, and field seeds			Land rented to others	44–50	_
sales, value	11,44–50	3, 16	Land set aside in federal farm programs	44-50	1
Haylage, grass silage, and green chop hay	40, 41, 44–50	26	Land use	1, 3, 4, 44–50	1
Hazelnuts	40, 41, 44-50	28	Lemons	42	28
Heifers and heifer calves	22, 24-27,	11, 16	Lentils	41	25
	44–50		Lespedeza seed	-	26

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
L-Con.			N		
Let tuce and romaine	41	27	Natural gas expenses	8, 44-50	8
Lima beans, dry	-	25	Nectarines	-	28
Lima beans, green	41	27	Nematode control in crops .	16,44-50	7
Lime applied	16, 44–50	7	Nonfamily held		
Limes	-	28	corporations	5, 6, 44–50	5, 16
Litters farrowed	31, 34, 44–50	12	Number of farms	1, 3–6, 15,	1, 3–5, 16
Livestock and livestock				44-50	
products sold	11, 17, 44–50	3, 16	Nursery and greenhouse	20.42	20
Livestock and poultry	17	-	products	39, 43	30
Livestock and poultry	7 44 50	0.10	Nursery and greenhouse	11 42	2 15 16 20
purchased	7,44-50	6, 16	products sales, value	11, 43	3, 15, 16, 30
Livestock, poultry, and	2 0 11 17	2 10	Nursery products—shrubs,	43	20
their products sales, value .	3, 6, 11, 17, 44–50	3, 16	trees, etc	43	30
Loans, Commodity Credit			0		
Corporation	6, 12, 44-50	10, 36	Oat sales, value	11, 44-50	3,16
Loganberries	-	29   31	Oats for grain	40, 41	15, 16, 24
Lotus root	~	31	Occupation of operator	5, 6, 44-50	5, 16
LP gas, butane, propane	8, 9, 44–50	6	Off-farm work by operator .	5, 6, 44-50	5, 16
expenses LP gas, butane, propane,	0, 9, 44-50	٥	Okra	· · · —	27
storage capacity	9	6	Olives	_	28
storage capacity			Onions, dry and green	41	27
			Operator characteristics—		
M			residence, age, race,		
Macadamia nuts	42	28	occupation, off-farm work,		
Machine hire, rental of	42	20	sex, Spanish origin	5, 6, 44-50	5, 16
machinery and equipment,			Oranges	42	28
and customwork expenses.	7,4450	6, 16	Orchardgrass seed		26
Machine work, customwork,	,,,,	0, 10	Orchards	39–42	15, 16, 28
and other agricultural			Organization of farm	5, 6, 44–50	5, 16
services, income	12, 44-50	10	Other field crops sales, value.	11, 44-50 11, 44-50	3, 16 3, 16
Machinery and equipment	3, 13, 14, 44-50	8, 16	Other grains sales, value	11, 44-50	3, 10
Male operators	5, 6, 44-50	5	Other livestock and livestock	11, 38, 44-50	3, 16
Mangoes	_	28	products sales, value	11, 30, 44-30	22
Melons	_	27	Other poultry	44-50	
Milk cows (dairy cows)	3, 17, 22, 27,	11, 16	Owned land	44-30	
	44-50		_		
Milk goats	38	17	P		
Millet, proso	-	24	Papayas	42	28
Millet seed, foxtail	-	26	Parsley		27
Mink and their pelts	38	19	Part owners	5, 6, 44-50	5, 16, 33
Mint for oil	-	31	Partnership, type of	E C 44 FO	5 16
Mohair sales	38	18	organization	5, 6, 44–50	5, 16
Motor oil and grease	0 44 50		Passion fruit	_	20
Motortrucks including	8, 4450	6	Pastureland and grazing	1 3 44 50	1
Motortrucks, including pickups	14, 44-50	8, 16	Pastureland and other land	1-3, 44-50	
Mower conditioners	14, 44–50	8	irrigated	2,44-50	2
Mules, burros, and donkeys.	38	23	Payroli and employment	10, 44–50	9, 16
Mungbeans for beans	-	31	Peaches	42, 44–50	28
Mushrooms	43	30	Peanuts for nuts	39-41, 44-50	15, 16, 25
Mustard cabbage	_	27	Pears	42	28
		-	Peas, Austrian winter	with	26
Mustard greens	-	27	reas, Austrian winter		20

ltem	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
P-Con.			S-Con.		
Peas, dry edible	41	25	Salt hay	_	31
Peas, green	41, 44–50	27	Seeds, bulbs, plants, and		
Pecans	42, 44-50	28	trees purchased	3, 7, 44–50	6
Peppers	-	27	Set aside programs, acreage.	44-50	1
Persimmons	-	. 28	Sex of operator	5, 6, 44–50	5
Petroleum products	7 0 44 50	0.10	Shallots		27
expenses	7, 8, 44–50	6, 16	Sheep and lambs	3, 17, 35–37,	13, 16
Pheasants	14 44 50	22 8	Chan and lambs there	44-50 35-37, 44-50	13
Pickup balers	14, 44–50	22	Sheep and lambs shorn Sheep, lambs, and wool	35-37, 44-50	13
Pigeons or squab	_	27	sales, value	11, 17, 35–37,	3, 13, 16
Pimientos	39, 41, 44–50	31	sales, value	44–50	3, 13, 10
Pineapples	39,41,44-30	28	Size of farm, average	1, 44-50	1, 16
Plums	42	28	Small grain hay	40, 41	26
Pomegranates		28	Snap beans, bush and pole	41, 44-50	27
Ponies and horses	17, 38, 44–50	13	Sod	43	30
Popcorn	41	24	Sorghum	39, 41, 44–50	15, 16, 24
Potatoes, Irish	39-41, 44-50	15, 16, 25	Sorghum for grain sales,	1	
Potatoes, sweet	39, 41, 44-50	25	value	11, 44–50	3, 16
Poultry and poultry prod-			Southern peas (cowpeas),		, , , ,
ucts sales, value	3, 11, 17, 20,	3, 14, 16	dry	_	25
2000 00100, 10120 11111111111	44-50		Southern peas (cowpeas),		
Poultry hatched	_	22	green	_	27
Principal occupation of			Soybeans	39, 41, 44–50	15, 16, 25
operator	5, 6, 44–50	5, 16	Soybeans sales, value	11, 44-50	3, 16
Production expenses	3, 7-10, 44-50	6, 16	Spanish origin, operators of .	5, 6, 44-50	35
Proso millet	_	24	Spelt and emmer	_	24
Prunes	42	28	Spinach		27
Pullets	19, 20, 44–50	14	Squash	_	27
Pumpkins		27	Standard industrial classifi-		
			cation of farms	6, 15, 44–50	3, 16
Q			Steers, steer calves, bulls,		
Quail		22	and bull calves	22, 24-27, 44-50	11, 16
Quali	_	22	Storage, selected petroleum.	9	6
R			Strawberries	40, 41	29
n			Sudangrass seed		26
Rabbits and their pelts	38	23	Sugar beets	40, 41, 44–50	15, 16, 25
Race of operator	6,44-50	34	Sugarcane	39-41, 44-50	15, 16, 25
Radishes		27	Sunflower seed	41, 44–50	24
Rangeland	1, 44–50	1	Sweet corn	41, 44–50	27 31
Rapeseed		31	Sweet corn for seed	39, 41, 44–50	25
Raspberries	41	29	Jweetpotatoes	33, 41, 44-50	25
Red clover seed	41	26 26			:
Redtop seed	- C 44 FO	5, 16	Т		
Residence of operator Rhubarb	5, 6, 44–50	27	•		
Rice	40, 41, 44–50	15, 16, 24	Tame dry hay	40, 41, 44–50	15, 16, 26
Romaine and lettuce	40,41,44-30	27	Tangelos	-	28
Rye for grain	41, 44–50	24	Tangerines	-	28
Ryegrass seed	'', ''	15, 16, 26	Taro	-	31
.,, og. co. co. c			Tenant operated farms	5, 6, 44–50	5, 16, 33
S			Tenure of operator	5, 6, 44–50	5, 16, 33
			Timothy seed	20 41 44 50	26
Safflower	_	24	Tobacco	39-41, 44-50	15, 16, 25 3, 16
Sales of agricultural	2.6.11.15	2.10	Tobacco sales, value Tomatoes	11,44–50 41,44–50	27
products	3, 6, 11, 15,	3, 16	Tractors, wheel		8, 16
	44-50	1	Tractors, wheel	14,44-50	0, 10

	State	County	lann	State	County			
Item	tables	tables	Item	tables	tables			
T-Con.			V-Con.					
		24	Vegetables, sweet corn, and					
Triticale		21	melons sales, value	11, 44–50	3, 16			
Tropical and baitfish sales	_	21	Vetch seed	_	26			
Trout sales	14 44 50							
Trucks, including pickups	14, 44–50	8, 16	w					
Turkeys	17, 18, 21, 44–50	14	•					
Turnip greens	_	27	Wages paid to farm workers.	3, 7, 10, 44–50	6, 9, 16			
Turnips		27	Walnuts, English	42, 44-50	28			
Type of farm	6, 15, 44–50	3, 16	Watercress	-	27			
Type of organization	5, 6, 44-50	5, 16	Watermelons	41	27			
			Weeds, chemical control	16, 44–50	7			
V			Wheat for grain	39-41,44-50	15, 16, 24			
V			Wheat sales, value	11, 44-50	3, 16			
Value of agricultural			Wheatgrass seed	-	26			
products sold	3, 6, 11, 15,	3, 16	Wheel tractors	14, 44-50	8, 16			
·	44-50		Wild hay	41, 44-50	26			
Value of land and buildings.	1, 3, 15, 44-50	1, 16	Wild rice	-	24			
Value of machinery and			Woodland	1, 44–50	1			
equipment	3, 13, 15, 44–50	8, 16	Wool, pounds shorn	35-37, 44-50	13			
Vegetable and flower seeds .	43	30	Work off-farm by operator .	5, 6, 44-50	5, 16			
Vegetables, greenhouse	43	30	Workers on farms	10, 44-50	9			
Vegetables harvested for			Worms	38	23			
sale	39-41, 44-50	15, 16, 27	Wormseed oil	- ;	31			



## 1982 Census of Agriculture

## The reports include data on:

- Number of farms
- Land in farms
- Farm operator characteristics
- Type of organization
- Land use
- Size of farms
- Market value of agricultural products sold
- Poultry
- Livestock
- Poultry and livestock products
- Crops harvested
- Energy costs
- Selected Expenditures

# Available for all counties, States and U.S. Summary

Printed copy

Computer Tape

Microfiche

For price information and order forms, contact:

Customer Services
Data User Services Division
Bureau of the Census
Washington, D.C. 20233

Telephone 301-763-4100

U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS



#### **PUBLICATION PROGRAM**

Preliminary and final results of the 1982 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county and State and for the United States, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Islands of the United States. The publications include statistics on number of farms; land in farms; farm and farm operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; selected expenditures; irrigation; and standard industrial classification of farms.

Publication order forms may be obtained from Customer Services Branch (Publications), Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233, or from any U.S. Department of Commerce district office.

#### PRELIMINARY REPORTS (AC82-01(P) to -56(P)

Preliminary reports are published separately for each county in the United States with 10 farms or more, for each State, and for the United States. These reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The reports include data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales, expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products, and major crops harvested in the State.

#### FINAL REPORTS

Volume 1. Geographic Area Series (AC82-A-1 to -54)

State and County Data (A-1 to -50)—A separate report is presented showing detailed data for each State and the counties within. These reports include data on number and size of farms, tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products seld; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A.51)-This report contains detailed data at the national and State levels.

Outlying Areas (A-52 to -54)—These reports present detailed data for each area and subdivision in Puerto Rico, Guam, and the Virgin Islands of the United States.

#### Volume 2. Subject Series (AC82-SS-1 to -3)

Graphic Summary (SS·1)—This report presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (SS-2) —This report presents estimates of the completeness of the 1982 Census of Agriculture for the United States and geographic regions. It provides coverage estimates of farms, land, value of products, selected characteristics of missed farms, and sample reliability.

Ranking of States and Counties (SS-3)—This report presents the ranking of States and counties in order of importance for selected items for the 1982 Census of Agriculture. Items ranked include: number of farms, value of products sold, inventory of livestock and poultry, and production and acreage of major crops. Comparative data from the 1978 Census of Agriculture are included for most tables.

#### **MICROFICHE**

Microfiche are available from Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

Final County Reports—A final report for each county and State, with the same format and items as the published preliminary reports, is available on microfiche only.

Volume 1 Reports—Published Geographic Area Series data are also available on microfiche.

#### **COMPUTER TAPES**

Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published preliminary reports and the county data from the volume 1 reports. Order forms may be obtained from the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone 301/763-4100). Upon request, special sets of tapes of the State data in volume 1 may be obtained from the Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business
Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM 202

Special Fourth-Class
Rate-Book

